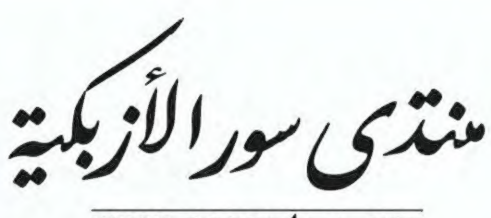
مقالاتنقدیة فی ترکیب الثورات العلمیة توماس کون - جون واتکنز - ستیفن تولن

ترجمة وتقديم الدكتور ماهر عبد القادر محمد على

> دار المعرفة الجامعية 40 ش سوتير - الإسكندرية ت، 4830163 2000



WWW.BOOKS4ALL.NET

مقالات نقدية في تركيب الثورات العلمية

توماس كون - جون واتكنز - ستيفن تولن

ترجمة وتقديم الدكتور ماهر عبد القادر محمد على

> دار المعرفة الجامعية 40 شسوتير - الإسكندرية ت، 4830163

مقالات نقليت في في تركيب الثورات العلمية

اهداء

إلى شيخ المترجمين المعاصرين الأستاذ شوقى جلال علامة تقدير لإسهاماته العليمية

تصديس

يحتل كتاب "تركيب الثورات العلمية" للعلامة توماس كون، أهمية كبرى في إطار دراسات تاريخ وفلسفة العلوم المعاصرة ،نظراً لتعدد حوانبه ولرؤيته المتفردة حول الثورات العلمية، ونظراً لما يشكّله من بُعْدٍ معرفي حديد في مجال المشكلات المطروحة للبحث، في تاريخ العلوم وفلسفة العلوم أيضا.

وقد رأيت أن أقدِّم للقارئ والباحث العربى، مقالات ثلاثة حاءت بمثابة تعليقٍ ونقدٍ لكتاب تركيب الثورات العلمية. وأول هذه المقالات، كتبها توماس كون وجاءت فى الفصل الأول بعنوان "منطق الكشف أم سيكولوجية البحث" وقد أراد كون أن يوضح من خلالها كيف أن نُقَّاده ينظرون لكتابه "تركيب الثورات العلمية" على أنه امتداد طبيعى لكتاب كارل بوبر منطق الكشف العلمي كما حاول كون أيضا أن يبيِّن لنا من خلال مقالته جوانب الاتفاق والاعتلاف بينه وبين كارل بوبر. ومن ثم فإن هذه المقالة تعتبر بمثابة ايضاح من حانب توماس كون لأفكاره المعروضة فى "تركيب الثورات العلمية".

حاول توماس كون في مقالته التحليلية النقدية أن يبين أولا نقاط الاتفاق بين كارل بوبر وبينه، وقد أشار إلى هذه النقاط فيما يلي:

- 1- أنهما معا يهتمان بالمسار الديناميكي للمعرفة العلمية أكثر من التركيب المنطقي لنتائج البحث العلمي.
- 2- أنهما معا يؤكدان على الاهتمام بالوقائع ويرجعان إلى التاريخ للعثور عليها. وهنا نجد أن توماس كون يعتبر هذه النقطة الأحيرة هي السبب الرئيسي في أنهما توصلا لنفس الآراء.
- 3- كلاهما يستبعد الرأى القائل إن العلم يتقدم بالنمو، ومن ثم فإنهما يؤكدان التقدم الثورى بدلا من التأكيد على الطرق التي بها تستبعد نظرية قديمة لتحل محلها نظرية حديدة أخرى.
- 4- ومن هذا المنطلق فإنهما يركزان على أهمية الدور الذى يلعبه الفشل المتكرر للنظريات القديمة في مواجهة تحديات المنطق والتجربة.
- 5- أنهما يؤكدان التداخل الحتمى بين الملاحظة العلمية والنظرية
 العلمية، ومن ثم فكلاهما يشك في التعبير المحايد عن الملاحظة.
- 6- وكلاهما يصر على أن العلماء يمكن أن يهدفوا إلى ابتكار نظريات
 تفسر الظواهر المشاهدة.

ومع أن توماس كون استطاع في بيان نقاط الاتفاق أن يبين إلى أي حد يشترك هو وكارل بوبر في البنية الأساسية للتفكير العلمي، إلا أنه استطاع من حانب آخر أن يحدد بعض النقاط النقدية التي يحصرها في القضايا الأربعة الآتية:

القضية الأولى: أن تحليل تطور المعرفة العلمية لابد أن يراعى كيفية الممارسة الفعلية للعلوم.

القضية الثانية: أن توماس كون يتفق مع كارل بوبر فى النقطة الجوهرية للبحث، إذ أنهما لايعتقدان ابتداءً فى الاستقراء، لأنه لاتوجد قواعد لاستقراء نظريات صحيحة من الوقائع. وقد انتقل كون من مناقشة هذه القضية إلى معالجة نظرية كارل بوبر عن الخطأ، واعتراضاته عليها، وكيف يمكن تصحيحها.

القضية الثالثة: وتتمثل في مناقشة فكرة اللاتماثل بين الحكم التعميمي ونقيضه في علاقتهما بالبينة الامبريقية من خلال فكرة كارل بوبر عن التكذيب، وفي ضوء تحليلات لاكاتوش. وقد أشار توماس كون إلى كيف أنه حين قدم مصطلح النموذج Paradigm إنما جاء لتصحيح مسار المتطلبات النظرية وابراز أهمية البحث العلمي على النماذج الملموسة التي تملأ الفراغات التي يمكن أن تظهر في تحديد محتويات وإمكانية التطبيق للنظريات العلمية.

القضية الرابعة: وأخيراً انتقل توماس كون إلى مناقشة قضية وحدة العلوم، أو بمعنى أدق الحدود المتصلة بين التخصصات العلمية .

وقد حاءت مقالة توماس كون بمثابة بحث تحليلى نقدى مقارن للأفكار التى شكلت الخلفية الابستمولوجية لمعظم فلاسفة العلم المعاصرين من خلال أعماله وأعمال كارل بوبر .

وأما المقالة الثانية فقد دوَّنها الأستاذ واتكنز وجماءت في الفصل الثاني بعنوان "ضد العلم السوى" حيث يركز فيهما على دراسة بعض

الأفكار الأساسية في "تركيب الثورات العلمية" من أهمها دراسته لفكرة العلم السوى بصورة منهجية ، ومناقشته لفكرة كون القائلة بأن العلوم السوية، في تناقضها مع ما يسميه العلوم الشاذة، تشكّل روح العلم. ثم ينتقل بعد ذلك للتساؤل عما إذا كان العلم السوى، يستطيع أن ينتج العلم الشاذ كما يرى كون.

وأما المقالة الثالثة فقد كتبها ستيفن تولمن وحاءت فى الفصل الثالث بعنوان "هل التفرقة بين العلم السوى والعلم الثورى تحتمل النقد". ومع صغر حجم هذه المقالة، إلا أن تولمن حاول فيها أن يكشف لنا أحد حوانب الجدة فى كتاب كون، باعتباره حلقة حديدة فى تحليلات كون لسلسلة التغير العلمى. ولذا نجد تولمن يشد انتباهنا مباشرة إلى بعض التغيرات ذات الدلالة فى موقف كون مقارنة بالمواقف الأخرى.

وقد صدرت المقالات الثلاثة في الكتاب الذي أشرف على تحريره لاكاتوش وموسجراف بعنوان: "النقد ونمو المعرفة" Criticism and لاكاتوش وموسجراف بعنوان، "النقد ونمو المعرفة" the Growth of Knwoledge ، وصدر عن مطبعة جامعة كيمبردج 1970.

إن المقالات الثلاثة تشكل رؤية نقدية في إطار مقولات البحوث ابستمولوجيا تاريخ وفلسفة العلوم المعاصرة، ولازالت البحوث والدراسات المقدمة في إطار نقد "تركيب الثورات العلمية" تتنامى بصورة كبيرة، وربما شكلت هذه المقالات بعداً معرفياً جديداً أمام

الدارسين والباحثين الجدد لقراءة الفكر المعاصر في هذا الجانب بصورة نقدية واستخلاص أفكار ابستمولوجية تنهض على أساسها بحوث عربية معاصرة.

والله أسأل التوفيق

ماهر عبد القادر محمد

الإسكندريــة فــى 26يوليو 1997م

الفصل الأول

منطق الكشف أم سيكولوجية البحث ؟

توماس كون

يتمثل هدفى فى هذا البحث فى وضع نظريات التطور العلمى التى لخصتها فى كتابى "تركيب الثورات العلمية" فى مقابل نظريات رئيسنا سير كارل بوبر الأكثر شهرة (۱). وكان من الطبيعى ألا أقوم بهذا العمل، لأننى لست متفائلاً مثل سير كارل بالنسبة لجدوى المواجهات. بالإضافة إلى أننى أعجبت بأعماله لمدة طويلة تجعلنى لا أستطيع أن أتحول إلى ناقد بسهولة فى الوقت الحالى، إلا أننى بالنسبة للظروف الحالية مقتنع بأنه لابد من المحاولة. وحتى قبل نشر كتابى منذ عامين ونصف، كنت قد بدأت أكشف مميزات خاصة ومحيرة للعلاقة بين آرائى وآرائه. هذه العلاقة، وردود الأفعال المتشعبة التى قابلتها، توحى بأن المقارنة المنظمة لكل من الموقفين قد تعطى ضوءاً خاصاً للأذهان، ولأذكر هنا لماذا اعتقد أن هذا يمكن أن يحدث.

فى كل المناسبات تقريباً عندما نعالج بوضوح نفس المشكلات ترى أن آراء سير كارل فى العلوم وآرائى تقريباً متشابهة (2). فكلانا يهتم بالمسار الديناميكى الذى اكتسبت به المعرفة العلمية أكثر من التركيب المنطقى لنتائج البحث العلمى. وبسبب هذا الاهتمام فكلانا يؤكد الوقائع وأيضا روح الحياة العلمية الحقيقية كمعلومات قانونية، وكلانا أيضا يرجع إلى التاريخ ليجدها. ومن هذا النبع المشترك للمعرفة

قد توصل كلانا إلى الآراء نفسها؛ فكلانا قد استبعد الرأى القائل إن العلم يتقدم بالنمو؛ لكن كلانا قد أكد التقدم الثورى بدلاً من ذلك الذى عبر عن طريقة تستبعد نظرية قديمة لتحل محلها نظرية جديدة أخرى ليس لها مثيل (3)، وكلانا يظهر أهمية الدور الذى يلعبه الفشل المتكرر للنظرية القديمة في محابهة التحديات التي يقتضيها المنطق والتجربة والملاحظة. وأحيراً، فإنني متفق تماما مع سير كارل في معارضة العديد من أكثر النظريات المتميزة للفلسفة الكلاسيكية، كلانا يؤكد التداخل الحتمى الدقيق بين الملاحظة العلمية والنظرية العلمية؛ وكلانا متفق على الشك في المجهودات التي تبذل للوصول إلى التعبير وكلانا متفق على الشاف في المجهودات التي تبذل للوصول إلى التعبير المحايد عن الملاحظة، وكلانا يصر على أن العلماء يمكن أن يهدفوا إلى ابتكار نظريات تفسر الظواهر المشاهدة، وهذا يحدث بلغة الأشياء الحقيقية، بأي معنى يفهم من هذا التعبير الأخير.

وعلى الرغم من أن هذه القائمة لاتحتوى على كل القضايا التى يتفق فيها سير كارل معى عليها⁽⁴⁾؛ إلا أنها شاملة لدرجة تضعنا معا فى مركز نفس الفئمة بين فلاسفة العلوم المعاصرين. ويبدو أن هذا هو السبب فى أن أتباع سير كارل قد شكلوا بنوع من الانتظام أكثر الجمهور الفلسفى المتعاطف معى والذى أحس نحوه بامتنان؛ إلا أن هذا الامتنان ليس خالصا . هذا التوافق الذى يخلق التعاطف عند هذه المجموعة غالبا ما يضلل عندهم موضوع الاهتمام. فمن الواضح أن أتباع سير كارل يستطيعون أن يقرأوا الكثير من كتابى على أنه أجزاء

من تصحيح لإحدى دراساته القديمة التي ظهرت حديثا (يراها بعضهم تشدداً) في كتابه "منطق الكشف العلمي". وقد تساءل أحدهم ما إذا كانت نظرية العلوم التي لخصتها في كتابي "تركيب الثورات العلمية" ليست إلا معلومات عامة. أما الثاني، الذي كان أكثر إحسانا، حدد أصالتي على أنها برهان على أن اكتشافات الحقيقة الواقعة لها دورة حياة مثل التي تظهرها الابتكارات في النظرية. وكذلك عبر آخرون عن رضائهم عن كتابي؛ إلا أنهم كانوا يناقشون فقط القضيتين الثانويتين نسبيا اللتين كان الاختلاف بيني وبين سير كارل فيهما واضحا؛ وهما: تأكيدي أهمية الالتزام العميق بالتراث، وعدم رضائي عما يعنيه مصطلح "التكذيب" . وباختصار ، فإن كل هؤلاء الرجال يقرءون كتابي من خلال نظارة خاصة تماما؛ لكن هناك طريقة أخرى لقراءته. فالرأى من خلال هذا المنظار ليس خاطئا لأن اتفاقى مع سير كارل حقيقي وله وزنه. ومع ذلك فإن القراء خارج حلقة أتباع بوبر لايستطيعون بطريقة ثابتة لاتتغير أن يلاحظوا أن هذا الاتفاق موجود، وأن هؤلاء القراء الذين غالبا ما يدركون (ليس بالضرورة بتعاطف) ما يبدو لي أنه القضايا المركزية. وأصل في النهاية إلى أن التحول الجشطلتي يقسم قراء كتابي إلى مجموعتين أو أكثر. فما يراه أحدهما متوازيا بشكل ظاهر لايراه الآخرون حقيقة. ولكي نفهم كيف يحدث هذا يدفعني الآن إلى عقد المقارنة بين رأيي ورأى سير كارل.

إلا أن هذه المقارنة ليست جحرد وضع نقطة أمام نقطة أخرى، فما

يتطلب الاهتمام ليس المنطقة الهامشية التي تبدو فيها الاختلافات الثانوية التي تظهر من حين لآخر، ولكنها المنطقة المركزية التي تظهر اتفاقنا معا، فكل منا يلجأ إلى نفس المعطيات العلمية، فنحن نرى نفس الخطوط على نفس الورقة بدرجة غير عادية؛ وإذا سُئِلَ أي منا عن هذه الخطوط وعن هذه المعطيات ، فكلانا يعطبي ردودا متماثلة حقيقة، أو على الأقل ردودا تبدو متماثلة بالضرورة نتيجة للاستقلالية التبي تمليها طريقة السؤال والإجابة. ومع ذلك ، فإن التجارب كالتي سبق ذكرها تقنعني أن أهدافنا غالبا ما تكون مختلفة عندما نقول نفس الشيئ. فعلى الرغم من أن الخطوط واحدة فالأشكال التي تظهر منها ليست كذلك. هذا هو الذي يجعلني أقول بأن ما يفصلنا هو محول حشطلتي أكثر منه اختلافا، وكذلك هو السبب الذي يجعلني في الحال مضطربا وحائرا في أفضل الطرق التي أستطيع بها البحث عن هذا الانفصال. كيف أستطيع أن أقنع سيركارل، الذي يعرف ما أعرف عن التطور العلمي والذي ذكر هذا هنا أو هناك، أن ما يطلق عليه اسم بطة يمكن أن يرى على أنه أرنب؟ كيف أظهر له ما قد يبدو له إذا ما ارتدى منظارى، وهو قد تعلم أن يرى كل شيء أشير أنا إليه بمنظاره هو ؟

فى هذا الموقف أجد نفسى فى حاجة إلى إستراتيجية أخرى، وما يلى يفرض نفسه. عندما أقرأ مرة أخرى عدداً من كتب سير كارل الرئيسية ومقالاته، فإننى أقابل مرة أخرى سلسلة من التعبيرات التى يكثر استخدامها، والتى على الرغم من أننى أفهمها ولا أعترض عليها،

فإنها عبارات كلامية لم أكن استطيع استخدامها في نفس المواضع. فمما لاشك فيه أنها في الغالب مقصود بها استعارات تطبق نظريا على مواقف قد وصفها سيركارل وصفا شاملاً في مواضع أحرى. ومع ذلك، بالنسبة لهدفي هنا، فإن هذه الاستعارات، التي تبدو لي غير مناسبة كشيء حديد، قد يثبت أنها أكثر فائدة من الوصف المباشر. فهي قد تكون اختلافات عرضية أو سياقية يخفيها التعبير الدقيق. فإذا كان الأمر كذلك، إذاً فإن هذه العبارات الكلامية يمكن أن تؤدى وظيفة أذن الأرنب، أو الملفحة أو الشريط حول الرقبة وليست الخطوط على الورق عندما تختار حين نعلم أي صديق كيف يغير طريقته في النظر إلى رسم حشطلتي ذلك على الأقل هو أملي فيها.

وفي ذهني الآن أربعة أوجه من الاختلافات في التعبيرات الكلامية وسوف أعالجها تباعاً.

(1)

من بين أكثر القضايا الحيوية التي أتفق فيها مع سيركارل هي إصرارنا على أن أى تحليل لتطور المعرفة العلمية لابد أن يراعى كيفية الممارسة الفعلية للعلوم. وعلى الرغم من ذلك فإن بعض الأحكام العامة التي يكثر ترديدها تذهلني. بعض هذه الأحكام استخدم في الجمل الافتتاحية للجزء الأول من "منطق الكشف العلمي": فقد كتب سير كارل يقول "يضع العالم سواء أكان نظريا أم تجريباً قضايا أو أنساقاً

من القضايا، ثم يختبرها تدريجياً في ميدان العلوم التجريبية، وبصفة خاصة يكون فروضاً أو أنساقاً من نظريات ويجرى عليها احتباراً في مواجهة الخبرة عن طريق الملاحظة والتجربة" (5). هذا الكلام في حقيقته شعار مكرر، لكنه عند التطبيق يخلق ثلاث مشاكلات؛ فهو غير واضح في عدم تحديده ماهي هذه "الفروض" أو "النظريات" التي تخبر في الحقيقة، يمكن توضيح هذا الغموض بالرجوع إلى بعض الفقرات الأخرى من كتابات سير كارل، لكن الحكم التعميمي الناتج يعتبر خاطئا من الناحية التاريخية. والأكثر من ذلك فإن الخطأ يصبح له أهميته، لأن الشكل المبهم للوصف يفتقد تلك الخاصية للممارسة العلمية التي تفرق كثيرا بين العلوم وبين الحرف الأخرى الابتكارية.

فهناك نوع واحد من "القضايا" أو "الفروض" التى يخضعها العلماء دائما للاختبار المقنن. وفى ذهنى الآن قضايا لأفضل التخمينات الفردية عن الطريقة المثلى لربط مشكلة أبحاثه بمجموعة ما كتب من المعرفة العلمية المعترف بها. هذا الفرد يمكنه تخمين أن مادة كيميائية غير معروفة تحتوى على أملاح من تربة نادرة، أو أن السمنة المفرطة لفئران بحاربه ترجع إلى تركيب محدد من مركبات تغذيتها، أو أن شكلا طيفيا اكتشف حديثا يمكن أن يفهم على أنه نتيجة لتفاعل نووى. وفى كل من تلك الحالات، فإن الخطوات التالية فى أبحاثه تهدف إلى التجربة أو وضع التخمين أو الافتراض موضع الاحتبار. فإذا احتاز هذ الافتراض اختبارات كافية أو صارمة فإن العالم يكون قد توصل إلى اكتشاف أو اختبارات كافية أو صارمة فإن العالم يكون قد توصل إلى اكتشاف أو

على الأقل قد وحد حلا لمعضلة كانت لديه من قبل. أما إذا لم ينجح ، فعليه إما أن يترك المعضلة كلية أو يحاول أن يحلها باستخدام افتراض آخر. والعديد من مشاكل البحث، وليس كلها، تأخذ هذا الشكل، والاختبارات من هذا النوع هي جزء متفق عليه سميته "العلم السوى" Normal Science أو "الأبحاث السوية" ، وهو مشروع يفسر الغالبية العظمي للأعمال التسي تدور في العلوم الأساسية. إلا أن هذه الاختبارات لاتوجه إلى نظرية شائعة، بالمعنى العادى. على العكس، فعندما ينشغل العالم بمشكلة الأبحاث العادية، عليه أن يفترض مقدما أن النظرية الشائعة هي قواعد لخطته. فالهدف الـذي أمامه هـو إيجاد حـل للمعضلة، ويستحسن أن تكون أحد تلك المعضلات التي فشل الآخرون في حلها، والنظرية الشائعة تكون مطلوبة لتحديد المعضلة ولضمان إيجاد الحل⁽⁶⁾ إذا ما وضعت موضع التفكير النابه. وبالطبع فإن من يمارس مثل هذا المشروع عليه دائما أن يختبر حل المعضلة المفترضة التي اقترحها ببراعة ودهاء . لكن ما اختبر هو فقط تخمينه الشخصي. فإذا فشل هذا التخمين في الاختبار، فالذي طعن في نزاهته ليس بحموعة ما كتب من العلوم الشائعة، وإنما قدرته هو. وباختصار ، على الرغم من أن الاختبارات تحدث بصفة مستمرة في العلم السوى، إلا أن هذه الاختبارات لها صفتها الخاصة، فإنه في التحليل النهائي، فإن من يُختبر ليس النظرية الشائعة وإنما العالم الفرد.

ليس هذا على أي حال نوعاً من الاحتبار الموجود في ذهن سير

كارل؛ فهو مهتم بدرجة كبيرة بالوسائل التي ينمو بها العلم، وهو مقتنع أن "النمو" يحدث ليس بالتكاثر بدرجة رئيسية لكن بواسطة الإطاحة الثورية بنظرية مقبولة واستبدال واحدة أفضل بها (أ) (المعنى المستر تحت لفظ "نمو" الذي يعني "إطاحة متكررة" هـو في حـد ذاته شذوذ لغوى قد يصبح السبب فيه واضحا ونحن في طريقنا) وحيث إن سير كارل كان مقتنعا بهذا الرأى، فإن الاختبارات التمي يؤكدها همي تلك التي تؤدى لاكتشاف القصور والقيود على النظرية المقبولة وإخضاع النظرية المقبولة إلى أقصى جهد. ومن بين أفضل أمثلته، وكلها مذهلة ومدمرة في نتائجها، هي تجارب لافوازييه على التكلس، وحملة كسوف الشمس 1919، والتجارب الحديثة لحفظ الطاقة (8). كلها بالطبع اختبارات كلاسيكية، لكن في استخدامها لتمييز النشاط العلمي فإن سير كارل يغيب عن ذهنه شيء مهم جدا بالنسبة لها. فمثل هذه الأحداث نادرة جداً في تطور العلوم. فعندما تحدث، فإنها تحدث بسبب أزمة مسبقة في الجال المرتبط بها (تجارب لافوازييه أو تجارب لي ويانج "Lee and Yang's" أو بسبب وجود نظرية تنافس وتتحدى قواعد البحث الموجودة (نظرية النسبية العامة لأينشتين). فهذه على أي حال مظاهر أو مناسبات لما أطلق عليه في مكان آخر "أبحاث غير سوية"، وهو مشروع يظهر فيه العلماء كثيراً من الميزات التي يؤكدها كارل بوبر، ولكن واحدة كانت قد ظهرت بصورة متقطعة وتحت ظروف خاصة، على الأقل في الماضي، في أى تخصص علمي.

ومن المفترض أن كارل بوبر قد أعطى المشروع العلمي كله صفات في ألفاظ تنطبق فقط على أحزاء ثورية منه تحدث من آن لآخر. تأكيداته طبيعية وشائعة: إن فهم كوبر نيكوس أو أينشتين يعطى للقارئ شيئا أفضل من براهي Brahe أو لورنتز؛ ولكن يكون بوبر هـو أول المخطئين عندما يعتقد أن ما أطلق عليه العلم السوى هو في حقيقته مشروع غير مشوق بطبيعته. ومع ذلك، فبلا العلم ولاتطور المعرفة يمكن أن يفهم إذا نظر للأبحاث فقط من خلال التغييرات الثورية التي تنتجها من آن لآخر.وعلى سبيل المثال على الرغم من أن اختبار الالتزامات الأساسية يحدث فقط في العلم الشاذ، فالعلم السوى هو الذي يكشف كلاً من النقطتين اللتين توضعان موضع الاختبار ووسيلة هذا الاحتبار. وكذلك أيضا فإن المهنيين يدربون فقط من أحل ممارسة العلم السوى وليس الشاذ؛ ومع ذلك إذا كانوا ينجحون بطريقة بارزة في استبدال أو تغيير وضع النظريات التي يعتمد عليها ممارسة العلم السوى، فهذا موقف شاذ يجب تفسيره. وأحيرا، وهذا هو هدفي المؤقت، فإن نظرة فاحصة دقيقة للمشروع العلمي توحي بأن العلم السوى، الذي لاتحدث فيه أنواع الاختبارات التي ينادي بها كارل بوبر، وليس العلم الشاذ، هو الذي يميز العلم عن غيره من الأنشطة. فإذا كان هناك معيار للتمييز (ولايجب أن نبحث عن حد فاصل أو نهائي) فسيكون في الجزء الذي يتجاهله كارل بوبر.

لقد تتبع كارل بوبسر في إحمدي مقالاته المؤثرة أصل "المناقشة

النقدية الموروثة التي تمثل الطريقة العملية الوحيدة لزيادة معرفتنا" إلى الفلاسفة الإغريق ما بين طاليس وأفلاطون ، وهم الذين كما يرى بوبر، شجعوا على المناقشة النقدية بين المدارس وداخل كل مدرسة بمفردها (10). والوصف المصاحب للمحاورة في عصر ما قبل سقراط مناسب للغاية، إلا أن ما وصف لايشبه العلم بأي حال من الأحوال، فهو لايتعدى تراث من الادعاءات والادعاءات المضادة والمناظرات عن المبادئ الأساسية التي كانت تميز الفلسفة وكثيراً من العلوم الاحتماعية منذ ذلك الحين ، فيما عدا أثناء العصور الوسطى. فقد بدأت الرياضيات والفلك والأحزاء الاستاتيكية والهندسية لعلم الضوء والبصريات يتجاهل هذا النوع من المحاورات في العصر اليوناني ليحل محلها حل المعضلات. وقد حدث هذا أيضا في كثير من العلوم الأخرى منذ ذلك الحين. بمعنى أننا لو وضعنا رأى كارل بوبر مقلوبا على رأسه، فإننا نفهم بالضبط أن التخلي عن الحوار النقدي هـ و الـ ذي يميز التحول للعلم. وعندما يحدث هذا في أي محال، فإن الحوار النقدي يحدث فقط في لحظات الأزمات عندما تكون الأسس الأصلية لهذا الجال معرضة للدمار (11). فالعلماء لايفعلون كالفلاسفة إلا عند اختيار إحدى النظريات المتنافسة. ذلك هو السبب ، فيما أرى، الذي يجعل الوصف الرائع الذي كتبه كارل بوبر عن أسباب اختيار أحد الأنساق الميتافيزيقية يشبه إلى حد كبير وصفه للأسباب المؤدية لاختيار النظريات العلمية (12) وسأحاول أن أبين بعد فترة قصيرة أن الاختبار لايلعب أي

دور حیوی نهائی.

إلا أنه يوحمد سبب حيد يجعل الاختبار يبدو أنه يفعل هذا، وبالبحث يمكن أن تصبح بطة كارل بوبر في نهاية الأمر هي أرنبي . فلايمكن أن يوجد عمل لحل المعضلات ما لم يشترك الممارسون فيه في معايير تُحدد، لتلك المجموعة ولهذا الوقت، متى تُحل مثل هذه المعضلة. ونفس هذه المعايير بالضرورة تحدد الفشل في التوصل إلى الحل، وأن أى فرد يريد أن يختار يمكن أن ينظر إلى هذا الفشل على أنه فشل نظرية في أن تجتاز اختباراً. وعادة، كما سبقت الإشارة، فإن الأمر يختلف عن ذلك. فالممارس هو الذي يُلازم وليس أدواته. ولكن في ظل ظروف خاصة تسبب أزمة مهنية (مثل الفشل العام أو تكرار فشل العباقرة) فإن رأى الجموعة يمكن أن يتغير. فالفشل الذي كان شـخصيا فيما سبق يمكن أن يتحول إلى فشل لنظرية في الاختبار، وبعد ذلك، بما أن الاختبار ينبع من معضلة ويحمل معايير ثابتة للحل، فإنه يثبت أنه قاس ومن الصعب الحياد عنه أكثر من الاختبارات المتاحمة في المتراث التي تتخذ طريقة الحوار النقدى كوسيلة طبيعية أكثر من طريقة حل المعضلات.

لذلك فإن قسوة معايير الاختبار هي بمعنى، أحد وجهى العملة التي يشكل حل المعضلة التقليدي الوجه الآخر منها. هذا هو السبب الذي يجعل معيار التمييز عند سير كارل بوبر وعندي يتلاقيان من حين لآخر. هذا التلاقي هو على أي حال في النتيجة، أما وسيلة التطبيق

فهى مختلفة حداً، وهى تحدد مظاهر من النشاط علينا أن نقرر ما إذا كان علما أو لا علم ، بالنظر إليها، وبفحص الحالات التى تشير الضيق مثل التحليل النفسى أو الجغرافيا التاريخية الماركسية التى يقول لنا كارل بوبر إن معياره كان فى بادئ الأمر من أحلها(13)، فإننى أوافق على أنها لا يمكن أن تسمى الآن "علماً" لكننى أتوصل إلى هذا الحكم بطريقة أكثر تأكيداً وأكثر مباشرة من طريقة بوبر. ويمكن لمثل بسيط أن يوحى فى الحال: أى من المعيارين: الاختبار أو حل المعضلات هو أقل التباساً وأكثر أصالة، والأمر الأحير هو الأساسى.

ولتحديد الأمر بصورة أكثر ننظر في التنجيم كمثال بدلا من التحليل النفسى. فالتنجيم هو المثال الذي اعتاد كارل بوبر ذكره في معظم الأحيان على أنه "علم كاذب"(14). فهو يقول: "يجعل تفسيراتهم وتنبؤاتهم مبهمة بدرجة كافية تمكن [المنجمين] من شرح أي شيء دحض بواسطة نظرية في حالة ما إذا كانت كل من النظرية والنبوءة عدودة تماما. ولكي يتجنبوا الحكم عليهم بالتكذيب فقد حطموا قابلية النظرية للاختبار (15). هذه الأحكام التعميمية قد أصابها شيء من روح العمل التنجيمسي . لكن إذا أخذت حرفيا، كما يجب أن تكون إذا كانت تعطينا مقياسا للحدود، فإن من المستحيل الاعتماد عليها. ويسجل تاريخ التنجيم خلال القرون التي كان فيها ذا مكانة فكرية تنبؤات كثيرة فشلت بدرجة حاسمة (16)، حتى أكثر المتحمسين الواثقين المتشددين للتنجيم لايشكون في تكرار هذا الفشل. ولايمكن وضع حد

فاصل بين التنجيم والعلوم بسبب الشكل التي تصاغ به هذه التنبؤات.

وكذلك لايمكن وضع هذا الحد الفاصل بسبب الطريقة التي كانت هذه التنبؤات تفسر بها الفشل. وعلى سبيل المثال يوضح المنجمون أنه بخلاف التنبؤات العامة عن الاستعدادات الفطرية للكذب مثلا أو كارثة من كوارث الطبيعة، فإن التنبؤ بمستقبل الفرد هـ و عملية معقدة بدرجة كبيرة، تتطلب مهارة فائقة، وحساسة بدرجة كبيرة للأخطاء الصغيرة المتصلة بالمعلومات. لقد كان التشكيل الذي تبدو فيه النجوم والكواكب الثمانية يتغير باستمرار؛ والجداول الفلكية التي كانت تستخدم لحساب هذا التشكيل عند مولد أي فرد كانت غير دقيقة بشكل فاضح؛ فقليل من الناس يعرفون اللحظة التي ولـدوا فيهـا بالدقة المطلوبة (17). فلا عجب إذا في أن التنبؤات غالبا ما كانت تفشل. وبعد أن أصبح التنجيم غير مقنع فقط أصبحت المناقشات في حاجة إلى التساؤل(18). وتدور الآن مناقشات مشابهة عند تفسير الفشل في الطب أو الأرصاد الجوية على سبيل المثال. وفي أوقات الأزمات فإنها تنتشر في العلوم الدقيقة في مجالات مثل الفيزياء والكيمياء وعلم الفلك (19). فلا يوجد أي شيء غير علمي بالنسبة لتفسيرات المنجم للفشل.

ومع ذلك، فإن التنجيم ليس علما، إنه حرفة أو هـو أحـد الفنون العلمية يشبه إلى حد كبير الهندسة والأرصاد الجوية والطب كما كانت تمارس في الماضي حتى قرن أو يزيد فيما مضى. فالتوازى بينه وبين

الطب القديم والتحليل النفسى المعاصر لصيق بدرجة خاصة على ما نرى . ففى كل من هذين المجالين نجد أن النظرية المشتركة كانت مناسبة فقط لتكوين النظام المقنع ولإعطاء القواعد المهنية المختلفة التى تحكم الممارسة كأساس منطقى. وقد أثبتت تلك القواعد فائدتها فى الماضى لكن لم يعتقد أى فرد من الممارسين أنها تكفى لمنع تكرار الفشل. كانت هناك حاجة لنظرية متحركة وقواعد أكثر قوة، لكن التخلى عن النظام المقنع والمطلوب بشدة بالإضافة إلى تراث ناجح إلى حد ما فقط لغياب ما كان مرغوبا فيه أمر غير مقبول. ففى غيابها لم يكن المنجم أو الطبيب يستطيع إجراء أبحاثه، وعلى الرغم من أنهما كان لديهما قواعد يطبقانها فلم يكن لديهما ألغاز تتطلب الحل ولذلك لم يكن لديهما علم يمارس (20).

قارن بين موقفى عالم الفلك والمنجم. إذا فشل تنبؤ الفلكى وروجعت حساباته فإنه يستطيع أن يأمل فى تصحيح موقفه. ربما تكون المعلومات خاطئة: فالملاحظات القديمة يمكن إعادة فحصها وتستخدم أدوات جديدة كالأعمال التي ترحب بالألغاز المحسوبة ذات الأدوات. أو ربما تكون النظرية فى حاجة إلى تعديل إما بمعالجة دوائر التفافها أو الشذوذ أو المتساويات. إلخ أو بإصلاح جذرى أكثر للاستخدام الفنى للأدوات. فلمدة تزيد عن ألف عام كانت هذه هي الألغاز النظرية والرياضية التي كان يدور حولها وحول الأجرزاء الأداتية المتناقضة معها تراث البحث الفلكي وتكوينه. وعلى العكس من ذلك نجد أن المنجم

لا يمتلك مثل هذه الألغاز. فتكرار الفشل يمكن تفسيره، ولكن بعض أحوال الفشل المعينة لاتدفع إلى ألغاز تكون موضع البحث، فلم يكن يوجد أي شخص مهما بلغت مهارته عنده القدرة أن يستخدمها في محاولة بناءة لمراجعة التراث التنجيمي. ويوجد عدد كبير من مصادر الصعوبات، معظمها لا يخضع لمعرفة أو سيطرة أو مسئولية المنجم. فأحوال الفشل الفردية كانت غير بناءة كذلك ولم تكن تعكس قدرة من يتكهن في عيون زملائه في المهنة (21). على الرغم من أن علم الفلك والتنجيم كانا في العادة يمارسان بواسطة نفس الناس بما فيهم بطلميوس وكِبلر وتيكو براهي، فلم تبلغ قدرة المنجم قدراً يتساوى مع قدرة الفلكي على حل المعضلات. وبدون معضلات، فإنه في بادئ الأمر كان قادراً على أن يتحدى تم يُبرهن على براعة الممارس الفرد، وليس من المكن للتنجيم أن يصبح علما حتى ولو قامت النجوم فعلا بالتحكم في مصير الإنسانية.

ومن وجهة نظرى فإنه على الرغم مما أظهره المنجمون من تنبؤات عكن اختبارها، فإنهم كانوا يدركون أن هذه التنبؤات أحيانا تفشل، ومن ثم لم تكن عندهم القدرة على أن يشتركوا في أنواع الأنشطة التي تميز عادة العلوم المتفق عليها والمقبولة. وهنا فإن بوبر كان على حق عندما استبعد التنجيم من العلوم ، لكن تركيزه الزائد عن الحد، على التطورات الفجائية للعلوم منعه من أن يسرى السبب الأكيد لهذا الإبعاد.

تلك الحقيقة بدورها يمكن أن تفسر ناحية أحرى شاذة من جغرافية كارل بوبر التاريخية . فعلى الرغم من أنه كان يعطى دائما اهتماما للدور الذي تؤديه الاختبارات في إحلال نظرية علمية محل أخرى علمية، فإنه أيضا أحبر على الاعتراف بأن أكثر النظريات، الخاصة ببطلميوس على سبيل المثال، كانت تستبدل قبل أن توضع حقيقة في موضع الاختبار. ففي عدة مناسبات، على الأقل، نحد أن الاحتبارات غير مطلوبة للتغييرات التي يسير نحوها العلم؛ لأن هذا لاينطبق حقيقة على الألغاز، على الرغم من أن النظريات التي ينادى بها بوبر لم تكن قد وضعت موضع الاختبار قبل استبدالها، فإنسا لانجد أى نظرية من التي استبدلت ، قد استبدلت قبل أن تتوقف على التمشي مع ومحاراة تراث حل الألغاز. وكانت حالة علم الفلك فخرية في الجزء الأول من القرن السادس عشر؛ فمعظم الفلكيين كانوا يشعرون أن التعديل الطبيعي للنمط المؤسس على نظريات بطلميوس يمكن أن يصحح الأوضاع؛ في تلك الحالمة فإن النظرية لايمكن أن تفشل في الاحتبار. لكن عددا قليلا من الفلكيين، وفيما بينهم كوبر نيكوس كانوا يشعرون أن الصعوبات لابد أنها تكمن في الطريقة البطلمية نفسها وليس في شكل من أشكال نظرية بطلميوس على وجمه الخصوص التي تطورت، وقد سجلت نتائج مثل هذا الحكم. ولهذا السبب فإن الاعتماد على الاختبار كعلاقة مميزة للعلم هو أن نفتقد ما يقوم معظم العلماء بعمله وبالتالي أكثر الصفات تمييزا لعملهم.

بعد الخلفية التي وضعناها في الملاحظات السابقة فإننا نستطيع أن نكتشف بسرعة المناسبة والنتائج التي تأتي من العبارات الكلامية المفضلة عند سير كارل. مقدمة "تخمينات وتفنيدات" تبدأ بجملة: "إن المقالات والمحاضرات التي يتكون منها هذا الكتاب هي تنوعات للحن واحد بسيط حداً - نظرية أننا نستطيع أن نتعلم من أخطائنا ، والتأكيد هنا هو لسير كارل؛ والنظرية تتكرر في كتاباته من تاريخ مبكر؛ فإذا استخلصت بمفردها فإنها حتما تستحق الموافقة . فكل شخص يستطيع وبالتأكيد أن يتعلم من أخطائه؛ واستخلاصها وإصلاحها هو طريقة فنية ضرورية لتعليم الأطفال. فبلاغة سير كارل لها حذورها في تجارب كل فرد. ومع ذلك ، في سياق الكلام الذي من أحله يلجأ إلى هذا الأمر؛ نحد أن المعني يبدو ملتويا بطريقة حاسمة، فإنني لست متأكداً من أن فعلم منها.

إننا لسنا في حاجة إلى أن نواجه المشاكل الفلسفية العميقة التي تقدمها الأخطاء لنرى نقاط الخلاف والمناقشة المعروضة الآن. إنها غلطة أن نجمع ثلاثة + ثلاثة ليكون الناتج خمسة، أو أن نصل إلى نتيجة من "كل الرحال فانون" إلى "كل الفانون رحال". ولأسباب أخرى، من الخطأ القول "إنه أختى"، أو نذكر أن مجالا كهربائيا قويا موجود في الوقت الذي لاتشير الاختبارات إلى وحبوده. وفيما يبدو، فإن هناك أنواعاً أخرى من الأخطاء ، لكن كل الأخطاء العادية تشترك في

مميزات سنذكرها الآن. فالخطأ بحدث أو يرتكب في وقت محدد ومكان معين بواسطة فرد معين. فالفرد لم يعمل طبقا لقاعدة ثابتة من المنطق أو اللغة أو العلاقات بين إحداهما والتجربة. أو أنه فشل في إدراك النتائج التي تحدث من احتيار معين من بين المعطيات المتغيرة التي تسمح بها القواعد له. فالفرد يستطيع أن يتعلم من خطئه فقط لأن الجماعة التي صاغت هذه القواعد تستطيع أن تستخلص فشل هذا الفرد في تطبيقها. وباختصار ، فإن نوع الأخطاء التي ينطبق عليها أمر سيركارل بوضوح هي في فشل الفرد في الفهم أو الإدراك من خلال نشاط محكوم بواسطة قواعد سابقة الرسوخ. وفي العلوم فإن هذه الأخطاء تحدث بدرجة متكررة أو ربما بوجه محدد خلال الممارسة العادية لأبحاث حل المعضلات.

إلا أنها ليست موجودة حيث يفتش عنها سير كارل، لأن فكرته عن العلم تحجب حتى وحود الأبحاث العادية. فبدلا من ذلك فإنه يبحث عنها في الأحداث غير العادية والطفرات في التطور العلمي؛ فالأخطاء التي يشير إليها ليست تصرفات عادية إطلاقاً ولكنها نظريات عفى عليها الزمن: فلك بطلميوس، نظرية الفلوجستون، ما يحدث عندما يلفظ مجتمع علمي أحد هذه النظريات ويستبدل بها أحرى (24). فإذا لم يُسْدُ في الحال أن هذا استخدام شاذ لأنه يخاطب المنطق الاستقرائي الكامن فينا كلنا، وبما أننا نعتقد أن النظريات الصحيحة هي نتاج لاستقرائي الكامن فينا كلنا، وبما أننا نعتقد أن النظريات الصحيحة هي أنتاج لاستقراء عجوى أيضا

على أن النظرية المكذوبة هي نتيجة لخطأ في الاستقراء. فمن ناحية المبدأ على الأقل فهو مستعد أن يجيب على الأسئلة: ما الخطأ الذي ارتكب، ماهي القاعدة التي حطمت، متى وبواسطة من، في الوصول إلى نظام بطلميوس؟ لاتمثل بلاغة سير كارل أي مشاكل لمن يعتبر هذه الأسئلة مناسبة وله فقط.

لكن لا أنا ولا سير كارل بوبر نُعُدُّ استقرائيين، فنحن لانعتقد في الاستقراء، لكن توماس كون وبوبر أيضا لايعتقدان في الاستقراء، لأنه لاتوجد قواعد لاستقراء نظريات صحيحة من الوقائع، أو حتى أن النظريات صحيحة أو غير صحيحة يمكن أن تستقرأ على الإطلاق. فعلى العكس نحن ننظر إليها كترجيحات جاءت عن طريق الخيال، اخترعت متكاملة للتطبيق على الطبيعة. وعلى الرغم من أننا نوضح أن مثل هذه الترجيحات يمكن أن تجابه بصورة عادية معضلات لاتستطيع أن تجد لها حلا، إلا أننا أيضا ندرك أن هذه الجابهات المتعبة تحدث نادراً لفترة محدودة بعد احتراع وقبول النظرية. وفي رأينا لذلك أنه ليس هناك خطأ في الوصول إلى نظام بطلميوس، ولذلك من الصعب على أن أفهم ماذا في عقل كارل بوبر عندما يسمى هذا النظام، أو أي نظرية أخرى عفا عليها الزمن، خطأ. في أغلب الأحوال يتمنى الفرد أن يقول إن النظرية التي لم تكن غلطة في السابق أصبحت الآن خطأ، أو أن العالم قد أخطأ في التمسك بنظرية لمدة طويلة أكثر من اللازم. وحتى هذه التعبيرات اللفظية التي يعتبر الأول منها على الأقبل أخرق

بدرجة كبيرة ، لا يعيدنا إلى معنى الخطأ المألوف لدينا بدرجة كبيرة. هذه الأخطاء هي تلك الأخطاء العادية التي ارتكبها الفلكي البطلميوسي (أو من أتباع كوبرنيكوس) خلال دراساته سواء أثناء الملاحظة أو الحسابات أو تحليل المعلومات. فهي ذلك النوع من الأخطاء التي يمكن استخلاصها وإصلاحها في الحال تاركين النظام الأصلي دون مساس. وفي رأى كارل بوبر، من جهة أخرى، فإن الخطأ يصيب كل النظام بالعدوى ولايمكن إصلاحه إلا باستبداله كله الخطأ يصيب كل النظام بالعدوى ولايمكن إصلاحه إلا باستبداله كله الاختلافات الجوهرية، ولاتستطيع أن تخفي الحقيقة في أنه قبل حدوث هذه العدوى في النظام كله فإن هذا النظام يتصف بالتكامل الذي نسميه الآن معلومات أو معرفة صحيحة.

من المكن إنقاذ مفهوم سير كارل عن "الخطأ" لكن عملية الإنقاذ الناجحة يجب أن تحرمه من التضمنات التي لاتزال سائدة. ومثل لفظ "اختبار" ، فإن لفظ "خطأ" استعير من العلم السوى، حيث يستخدم بطريقة واضحة، ويطبق على الطفرات الثورية ، حيث يكون التطبيق سببا في خلق المشاكل. هذا النقل يخلق أو على الأقل يعزز الانطباع السائد أن كل النظريات يمكن أن يحكم بواسطة نفس النوع من المقاييس التي يستخدمها الفرد عندما يحكم على التطبيقات الخاصة بأبحاث نظرية مفردة. واكتشاف المقاييس التي يمكن تطبيقها أصبح مطلبا أوليا لكثير من الناس. ومن الغريب أن يكون سير كارل من

بينهم، لأن البحث يتعارض مع قوة الدفع الأكثر أصالة وإثماراً في فلسفة العلم الخاصة به. لكننى أستطيع أن أفهم كتاباته المنهجية منذ "منطق الكشف العلمى" بطريقة واحدة دون سواها. وسأفترض الآن أنه يبحث بدأب عن طرق تقويم يمكن أن تطبق على نظريات بكل الضمانات التي تميز الوسائل الفنية التي يميز بها الفرد الأخطاء في علم الحساب على الرغم من التنازلات الواضحة. وأخشى أنه يتبع رغبات عابرة أو نزوات نتجت من نفسس الارتباط بين العلم السوى والعلم الشاذ والتي تجعل من الاختبارات شيئا يبدو كخاصية حيوية في العلوم.

(3)

فى كتاب "منطق الكشف العلمى" أظهر سير كارل اللاتماثل بين الحكم التعميمى ونقيضه فى علاقاتهما بالبيئة الإمبريقية . فلا يمكن تقديم نظرية علمية يمكن أن تطبق بنجاح على كل أحوالها الممكنة، ولكن يمكن إثبات نجاحها فى تطبيقات معينة. فتأكيد القضية المنطقية المسلم بها ومعانيها يبدو أنه خطوة تقدمية لايمكن التراجع عنها. ويؤدى اللا تماثل دورا حيويا فى كتابى "تركيب الشورات" حيث نجد أن فشل النظرية فى تقديم قواعد يمكن أن تميز المعضلات القابلة للحل ينظر إليه على أنه مصدر للأزمات المهنية التى تنتج غالبا عنها استبدال النظرية. إن وجهة نظرى تقرب كثيرا من وجهة نظر سير كارل، وقد أكون قد أخذتها مما معمته عن أعماله.

لكن سير كارل يصف ما يحدث عندما تفشل نظرية في محاولة للتطبيق على أنه "تكذيب " أو "تفنيد" ، وهـذه أول سلسلة من التعبيرات اللفظية التي تظهر لي على أنها شاذة بدرجة كبيرة. فكل من "التكذيب" و "التفنيد" يناقض الآخر كبرهان. وقد أخذ كل منهما من المنطق بدرجة رئيسية ومن الرياضيات البحتة؛ فسلسلة الحجج التي تطبق عليها تنتهي بالعبارة "وهو الطلوب إثباته" (ه.ط.ث). واستخدام هذه الألفاظ يتضمن القدرة على انتزاع الموافقة من أي عضو من الجحتمع المهنى المتصل بها؛ فأى عضو من هذا الجمهور ليس في حاجة إلى أن يقال له إنه في حالة وجود نظرية بأكملها أو حتى قانون علمي في وضع خطر فإن المناقشات نادراً ما تكون حتمية. فيمكن تحدى كل التجارب سواء بالنسبة لاتصالها بالموضوع أو بالنسبة لدقتها. وكل النظريات يمكن أن تعدل بواسطة أنواع عديدة من التعديلات دون أن تفقد وجودها، في خطوطها الرئيسية، كنفس النظريات. فمن المهم أكثر من ذلك، أن يحدث هذا؛ لأنه بهذا التحدي الناتج عن الملاحظة والتعديلات التي تحدث للنظريات تنمو المعرفة العلمية. فالتحديات والتعديلات تُعَدُّ جزءاً ثابتاً من الأبحاث العادية في العلوم التجريبية، والتعديلات ، على الأقل ، تؤدى دوراً رئيسيا في الرياضيات غير الرسمية أيضا. وتحليل دكتور لاكاتوش الرائع للردود السريعة البديهية المسموح بها في التفنيدات الرياضية تعطينا أكثر الجحادلات غزارة بالمعلومات في مقابل وضع المكذب الساذج الأ(25).

وبالطبع فإن سير كارل ليس بالمكذب الساذج. فهو يعرف بالضبط كل ذلك الذي ذكروا، أكد على ذلك منذ بداية عمله. وفي بداية كتابه "منطق الكشف العلمي" على سبيل المثال يكتب: "في الحقيقة لايمكن التوصل إلى دحض قاطع لأى نظرية، لأنه يمكن دائما إن نقول أن النتائج العملية لايمكن الاعتماد عليها أو أن التناقضات التي قيل بالتأكيد إنها موجودة بين النتائج التجريبية والنظرية نفسها هيي ظاهرية فقط.وإنها سوف تختفي بتقدم فهمنا (26). مثل هذه التصريحات تظهر التماثل بين موقف سير كارل وبيني بالنسبة لرأيه في العلم، لكن ماذا نصنع بهذا الرأى الذي يجعلنا أشد اختلافًا . فبالنسبة لي فهي جوهرية كأدلة وكمصدر . أما بالنسبة لسير كارل، بالعكس ، فهي مؤهلات ضرورية تهدد التكامل في موقفه الأساسي. وبعد أن منع الداحض النهائي، ولم يقدم أي بديل له نجد أن العلاقة التي يستخدمها تظل هي نفس علاقة التكذيب المنطقى. فعلى الرغم من أن سير كارل ليس مكذباً ساذحاً، إلا أننى أفترض أنه يمكن أن يعامل قانونيا على أنه كذلك.

فإذا انحصرت اهتماماته فقط فى إيجاد التمييز، فإن المشاكل التى يخلقها غياب الداحضات الحاسمة ستكون أقل قسوة بل يمكن إزالتها. فيمكن التوصل إلى التمييز بواسطة معيار من التركيب اللغوى فقط (٢٥٠). ورأى سير كارل يمكن أن يكون، وربما يكون ذلك واقعا، أن النظرية يمكن أن تكون علمية فقط إذا كانت "الملاحظات الكلامية" -على

وجه الخصوص نفي المفرد لجمل الوجود- يمكن أن تستنتج منطقيا منها ربما بالنسبة للعلاقة بينها وبين خلفية من المعلومات السابق ذكرها أو الصعوبات (التي سوف أعالجها بعد فترة قصيرة) في أن نقرر ما إذا كان نتاج عملية معملية معينة تبرر تأكيد ملاحظة لفظية ستكون غير ذات موضوع. وربما، على الرغم من الأسس التي تجعلنا نفعل هذا وهي أقل وضوحا، فإن الصعوبات الخطيرة بدرجة متساوية في ما إذا كان قرار استنتاج الملاحظة اللفظية من النص (تكون ممكنة رياضيا) المقرب للنظرية ويمكن أن يعتبر نتائج للنظرية نفسها يمكن أن يلغي بنفس الطريقة. فمشاكل مثل هذه لايمكن أن تعزى إلى أصحاب الألفاظ اللغوية، بل إلى العمليين البراجماتيين أو المهتمين بمعاني الكلمات حيث يلقون النظرية، ثم بعد ذلك لايكون لهم دور في تحديد مركزها كعلم. فلكى تصبح النظرية علما، فإنها ليست في حاجـة إلى ملاحظة لفظية وإنما ملاحظة فعلية. فالعلاقة بين جملتين، بخلاف العلاقة بين الجملة والملاحظة، يمكن أن تكون داحضا حاسما للرياضيات المنطقية المألوفة لنا.

لأسباب قدمت فيما سبق وشرحت بالتفصيل بعد ذلك، أشك في أن النظريات العلمية يمكن أن تصاغ بالشكل الذي يسمح بالأحكام اللغوية الخالصة التي يتطلبها معيار سير كارل دون تغيير حاسم. ولكنها حتى لو استطاعت ذلك، فإن هذه النظرية التي يعاد تركيبها تعطي أساسا فقط لمعيار التمييز عند بوبر وليس لمنطق المعرفة المرتبطة به

ارتباطاً وثيقا. وهذا الأمر الأخير هو ما يهم سير كارل بصفة دائمة، ورأيه في هذا دقيق تماما. فقد كتب: "إن منطق المعرفة يتكون فقط من وسائل البحث المستخدمة في تلك الاختبارات المقننة التي يجب أن تخضع لها في كل فكرة جديدة إذا أريد لها أن تبحث بجدية (28). ومن هذا البحث تخرج قواعد منهجية أو عرف مثل الآتي: بمحرد تقديم الافتراض، واختباره، وثبات فاعليته، فيمكن ألا يسمح له بالتوقف دون "أسباب وجيهة". و "السبب الوجيه يمكن أن يكون .. تكذيب أحد نتائج هذا الافتراض على سبيل المثال.

مثل هذه القواعد، ومعها يتوقف المشروع المنطقى كله الذى وصف قبل ذلك عن أن يكون تعبيرا لغويا فى مغزاه. فهى تتطلب من كل من الفلسفى الباحث عن المعرفة والعالم الباحث أن يكونا قادرين على أن يجدا علاقة لفظية نتيجة لنظرية ليس من جمل أحرى ولكن من الملاحظة الفعلية والتجارب. هذا هو التعبير الذى يجب أن يعمل من خلاله لفظ "التكذيب" ، ونجد أن سير كارل صامت تماما لايذكر كيف يفعل هذا. فما هو التكذيب إذا لم يكن مفنداً حاسماً؟ وتحت أى ظروف تتطلب منطقية المعرفة من العالم أن يترك نظرية مقبولة فى الماضى عندما يواجه تجارب وليس جملا عن تجارب؟ وانتظاراً لتوضيح هذه الأسئلة، فإننى لست واثقا أن ما يعطيه سير كارل لنا هو منطق المعرفة على الإطلاق، وكحكم نهائى سوف أقترح أنه على الرغم من قيمته فهو شيء آخر على وجه الإطلاق، فقد أعطانا سير كارل مذهبا

وليس منطقا؛ وقد أعطانا نظريات للتجريب المعملي وليس قواعد منهجية.

هذا الحكم يجب أن يرجأ حتى يمكن أن نلقى نظرة عميقة أحيرة على مصدر الصعوبات التي تصاحب "فكرة التكذيب" الخاصة بسير كارل. فهي تفترض مسبقا، كما افترضت منذ قليل، أن النظرية تشكل أو يمكن أن تشكل دون إعادة للتشويه، بشكل يسمح للعالم أن يعطى كل حدث مرتقب ما يقتضيه إما كنموذج مؤكد، أو نموذج يظهر الكذب ، أو نموذج ليس لـ علاقـة بالنظريـة. هـذا هـو المطلـوب بوضوح إذا كان يمكن أن يكون أى قانون عام خاضعا لإثبات الكذب لاختبار الحكم التعميمي (س & س) بتطبيقه على (ص) دائم، يجب أن نكون قادرين على أن نقول ما إذا كانت (ص) داخلة في المتغير (س) أو لا ، وسواء أكان (&ص) أو لا ، والافتراض المسبق واضح أكثر من تشابه الحقيقة الذي نادى به سير كارل منذ فترة بسيطة. فهو يتطلب أن نبدأ بتقديم نوع كل النتائج المنطقية للنظرية، وبعد ذلك نختار من بينها، بمساعدة الخلفية من المعرفة ، كل أنواع النتائج الحقيقية وكل أنواع النتائج المكذبة (29) ويجب أن نفعل هـذا على الأقـل إذا كـانت مقاييس الاحتمالات ينتج منها طريقة اختيار النظرية، إلا أنه لايمكن القيام بأى من هذه الأعمال مالم يعبر عن النظرية بألفاظ منطقية واضحة وما لم تكن العبارات التي ترتبط فيها وبين الطبيعة محددة تحديداً كافيا يمكن بها تحديد إمكانية تطبيقها في أى حالة ممكنة. ومع

ذلك فلا توجد أى نظرية علمية يمكن أن تستوفى هذه المتطلبات القاسية من الناحية العملية، وكثير من الناس يقولون إن النظرية يمكن أن تفقد فائدتها فى الأبحاث إذا حدث هذا (30). وقد قدمت أنا نفسى مصطلح [نموذج Paradigm] لإبراز أهمية البحث العلمى على النماذج الملموسة التي تملأ الفراغات التي يمكن أن تظهر فى تحديد محتويات وإمكانية التطبيق للنظريات العلمية. لانستطيع أن نذكر مرة أحرى هذه المناقشات المتصلة بالموضوع هنا. لكن ذكر مثال موجز يمكن أن يكون ذا فائدة أكثر على الرغم من أنها ستغير مؤقتا من موضوع حديثى.

وستأخذ الأمثال التي سأذكرها شكل رءوس موضوعات مكونة من المعرفة العلمية الأولية. هذه المعلومات خاصة بالبجع ولكي استخلص مواصفاتها الموجودة حاليا سوف أسأل ثلاثة أسئلة منها: (أ) ما مقدار ما نعرف عن البجع دون تقديم الأحكام التعميمية مثل "كل البجع أبيض"؟ (ب) تحت أى ظروف وبأى نتائج تستحق مثل هذه التعميمات التقدير بالإضافة إلى ما نعرفه بدونها؟ (حر) وتحت أى ظروف تستبعد التعميمات مجرد تكوينها؟ وبإثارة هذه الأسئلة فإن ظروف تستبعد التعميمات المغميمان أن المنطق أداة قوية وضرورية في نهاية الأمر في البحث العلمي، فإن المنطق أداة قوية وضرورية معلومات في أشكال لايمكن تطبيق المنطق عليها. وفي نفس الوقت سوف أفترض أن التعبير المنطقي ليس له قيمة في حد ذاته، لكن يمكن استخدامه عندما يكون مطلوبا وبالدرجة التي تحتمها الظروف.

تخيل أنه عرضت عليك عشرة طيور وتستطيع أن تتذكرها وتعرفت عليها بكل ثقة على أنها بجعات؛ وأيضا تخيل أنك تعرفت بنفس الطريقة على بطات، وأوزات، وحمامات ، ويمامات، ونوارس ، إلخ؛ وأنه ذكر لك أن كلاً من هذه الأنواع تشكل عائلة طبيعية. والعائلة الطبيعية التي سبق أن عرفتها هي عبارة عن محموعة من الأشياء المتشابهة لها أهميتها المقنعة ومواصفاتها الجيدة، ما يكفي بأن تعطى اسم جنس واحد. وبتعبير أكثر دقة، على الرغم من أننبي هنا أقدم تبسيطا أكثر مما تتطلبه الفكرة، فإن العائلة الطبيعية هي مجموعة يتشابه أعضاؤها مع بعضهم البعض بدقة أكثر من تشابههم مع العائلات الطبيعية الأخرى (31). وإن تحربة التعميم توجب تحديد تاريخ مؤكد للأشياء الملاحظة بحيث تنتمي إحداها إلى عائلة طبيعية أو أخرى. وقد تبين أن كل سكان العالم يمكن أن يقسموا إلى قوائم ملموسة غير مستمرة (على الرغم من أن هذا التقسيم لم يحدث بصفة نهائية). وقد لوحظ أن الفراغ الواضح بين كل قائمة وأخرى لايحتوى على أشياء على الإطلاق.

وما تعلمته عن البحعات من عرض أمثلة منها يشبه إلى حد كبير ما يتعلمه الأطفال في البداية عن الكلاب والقطط والموائد والمقاعد والأمهات والآباء. وبالطبع فإن من المستحيل تحديد بحالها أو حجمها بدقة؛ إلا أن هذه كلها معلومات صححية، وحيث إن هذه المعلومات أتت عن طريق الملاحظة، يمكن أن تصبح هذه المعلومات ضعيفة

بواسطة الملاحظة الأكثر، وأثناء ذلك فهي تعطى أساسا لتصرفات يقبلها العقل. فعندما نرى طيورا تشبه إلى حد كبير البجعات التي قد عرفتها من قبل، فربما يمكن أن نفترض أنها سوف تحتاج إلى نفس الطعام مثل الأخريات وأنها سوف تربى وسطها. فإذا كانت البجعات تشكل عائلة طبيعية، فإن أي طائر يشبهها بدقة عند النظر إليه لايمكن أن يعطينا مواصفات مختلفة بصفة جذرية عند التعرف عليه بدقة أكثر. وبالطبع يمكن أن تكون المعلومات التي حصلت عليها معلومات خاطئة عن التكامل الطبيعي لعائلات البجعات. لكن هذا يمكن اكتشافه بالتجربة، على سبيل المثال، باكتشاف عدد من الحيوانات تستطيع مواصفاتها أن تسد الفراغ بين البجعات والأوز على سبيل المشال بواسطة فواصل ملموسة فقط (32) (ونحن لانحتاج في هذا إلا إلى مثل واحد لا أكثر). وحتى يحدث هذا على أى حال، فإنك ستعرف الكثير عن البجعات على الرغم من أنك لن تكون واثقاً تماماً مما تعرف أو ماهي البجعة.

ولنفرض الآن أن البجعات كلها التسى قد لاحظتها هى بيضاء، فهل تقول الحكم التعميمى إن "كل البجعات بيضاء"؟ فإذا فعلت هذا فلن يغير ذلك كثيرا مما تعرف؛ والتغيير سيكون مفيدا فقط إذا حدث أن صادفت طائراً غير أبيض بطريقة غير محتملة وهذا الطائر يشبه البجعة؛ وبهذا التغيير فإنك تزيد من خطورة أن عائلة البجعات يثبت أنها ليست عائلة طبيعية. وفي ظل هذه الظروف من المحتمل أن تتجنب

التعميم في الحكم ما لم تكن هناك أسباب خاصة من أجل ذلك. فربما بجد نفسك مضطرا على سبيل المثال أن تصف البجعات لأشخاص لايمكن أن يروا نماذج منها. فلن تستطيع إلا أن تستخدم طريقة التعميم عن طريق الحذر الذي يصعب على الجنس البشري منك ومن قرائك؛ وهذه هي غالب المشكلة التي يصادفها عالم الأحناس. أو ربما تكتشف بعض الطيور الرمادية التي تشبه البجعات لكنها تتناول طعاما مختلفا ولها طباع متغيرة لسوء الحظ. عندئذ ربما تعمم لتتجنب خطأ سلوكيا. أو ربما يكون عندك سبب نظري أكثر يجعلك تعتقد أن للتعميم قيمته على سبيل المثال، قد تكون لاحظت أن أعضاء العائلات الطبيعية الأخرى يشتركون في الألوان. فتحديد هذه الحقيقة بشكل يسمح بالتطبيق، باستخدام الوسائل الفنية المنطقية القوية على ما نعرف، يمكن أن يجعلنا نعرف الكثير عن لون الحيوان بصفة عامة أو عن تربية الحيوان.

والآن، وبعد أن وضعنا الحكم التعميمي، ماذا ستفعل إذا قابلت طائراً أسود يشبه البجعة؟ إنني أقترح هنا أن ما تفعله هو نفس الشيء الذي كنت ستفعله لو لم تلزم نفسك مسبقا بالتعميم على وجه الإطلاق، سوف تفحص الطائر بكل دقة، خارجيا وربما أيضا من الداخل، لتبحث عن صفات تميز نوعه من الأمثلة الموجودة. هذا الفحص سيكون طويلا بصفة خاصة وشاملا إذا كان عندك أسباب نظرية للاعتقاد بأن اللون يميز العائلات الطبيعية أو إذا كنت أنت متورطا في تعميم بصفة شخصية. من المحتمل أن الفحص قد يكشف

متغيرات أخرى، وسوف تعلن عن اكتشاف عائلة طبيعية جديدة. أو ربما لاتجد مثل هذه المتغيرات ويمكن عندئذ أن تعلن عن اكتشاف بجعة سوداء. إلا أن الملاحظة لايمكن أن تجبرك على هذا الحكم المكذب، وستكون أنت الخاسر من حين لآخر إذا استطاعت أن تفعل معك هذا. ويمكن أن توصى الاعتبارات النظرية أن اللون بمفرده كاف لتحديد الحدود الفاصلة للأسرة الطبيعية؛ فالطائر ليس بجعة لأنه أسود، أو يمكن ببساطة تأجيل القضية انتظارا لاكتشاف وفحص عينات أخرى. وإذا ألزمت نفسك مسبقا بتعريف كامل عن "البجعة" يحدد بدقة إمكان تطبيقه على أي شيء ممكن، في تلك الحالة فقط ستجد نفسك مضطرا منطقيا أن تلغى حكمك التعميمي (33). ولماذا قدمت مثل هذا التعريف؟ إنه لن يصلح كوظيفة حقيقية وسيعرضك الأخطار هائلة (34). وبالطبع فإن الأخطار تستحق ذلك لكن أن نقول أكثر مما نعرف فقط من أجل المخاطرة فإنه يعتبر طيشا.

ولكننى أفترض أن المعرفة العلمية من هذا النبوع على الرغم من أنها مصوغة بتعبيرات أكثر منطقية ومعقدة كثيراً حدا. والكتب والمدرسون الذين تستقى منهم هذه المعرفة يقدمون لنا أمثلة ملموسة بالإضافة إلى العديد من التعميمات النظرية. فكلاهما يحمل المعرفة بالضرورة، لذلك فإنه من المضحك أن نبحث عن القياس المنهجى الذي يفترض أن العالم يمكنه أن يحدد مقدما ما إذا كان كل لحظة خيالية تناسب أو تكذب النظرية. والمقاييس المتاحة لاستخدامه سواء

كانت واضحة حلية أو متضمنة يمكن استقراؤها تكفى للإجابة على هذا السؤال فقط بالنسبة للحالات المناسبة بوضوح أو التى ليس لها علاقة بالموضوع. هذه هى الحالات التى يتوقعها، والحالات التى تعمل معلوماته من أحلها. فإذا قابل ما لايتوقعه، فعليه أن يقوم بأبحاث أكثر لكى يمكنه أن يعبر عن نظريته بألفاظ أدق فى المحال الذى أصبح مشكلة. فيمكنه عند ذلك أن يرفضه من أجل آخر لصالح القضية. لكن لاتوجد مقاييس منطقية خالصة يمكن أن تملى الحكم الذى يجب عليه أن يستخلصه.

(4)

كل ما ذكر حتى الآن يعلن عن تغييرات في لحن واحد، لا المقاييس التي يحدد بها العلماء صحة المرونة ولا إمكانية تطبيق نظرية تكفى في نفسها العلماء لكى يفضلوا إحدى النظريات المتنافسة. وقد أخطأ سير كارل بنقل الصفحات المختارة لأبحاث الحياة اليومية إلى الأحداث التطورية التي تحدث من آن لآخر التي يكون فيها التقدم العلمي واضحا وهكذا يتجال كلية إحداث الحياة اليومية. وبنوع خاص بخده يبحث عن حل مشكلة اختيار النظرية في أثناء التطورات بواسطة مقاييس منطقية يمكن تطبيقها بالكامل عندما تكون النظرية قد سبق افتراضها. هذا هو أكبر جزء من وجهة نظرى في هذه الورقة، وكان الموضوعات التي أثرتها مفتوحة: كيف يقوم العلماء بالاختيار بين الموضوعات التي أثرتها مفتوحة: كيف يقوم العلماء بالاختيار بين

النظريات المتنافسة؟ كيف يمكننا أن نفهم الطريقة التي يتقدم بها العلم؟

لأكن واضحا بعد أن فتحت باب الموسيقى على أن أغلقه بسرعة. هناك الكثير عن هذه المسائل مما لا أستطيع أن أفهمه ولايجب أن أدعى فهمها. ولكننى أعتقد أننى أرى الاتجاه الذى تسير فيه إحابات الأسئلة والذى يجب أن يتخذ للبحث عنها، وأننى يجب أن أختم كلامى بمحاولة قصيرة لأبين هذا الاتجاه . وسنقابل مرة أخرى قرب النهاية مجموعة من التعبيرات الكلامية التى قدمها سير كارل كمواصفات.

يجب أن أسأل أولا عما لايزال يتطلب الشرح، ليس فقط ما إذا كان العلماء قد اكتشفوا الحقيقة عن الطبيعة، ولا إذا ما كانوا قد اقتربوا كثيرا من الحقيقة. فنحن لانستطيع أن ندرك التقدم تجاه هذا الهدف ما لم نعرف ببساطة الاقتراب من الحقيقة على أنه نتيجة ما يصنعه العلماء كما اقترح أحد النقاد. وبدلا من ذلك يجب أن نشرح لماذا العلم وهو أوثق الأمثلة للمعرفة الصحيحة - يتقدم كما يفعل الآن ويجب أن نخد أولا كيف يتقدم حقيقة.

ومن المذهل أن ما عرف عن الإجابة على هذا السؤال الوصفى هو قليل جداً. ولاتزال هناك حاجة كبيرة جدا للأبحاث المعملية المبنية على التفكير. ومع مرور الزمن نجد أن النظريات العلمية ككل تأخذ صورة أكثر مرونة شيئا فشيئا. وفي أثناء ذلك نجدها تتوافق مع الطبيعة

عند نقاط عديدة آخذة في الزيادة مع الزيادة في الدقة. بالإضافة إلى أن عدد الموضوعات التي يمكن أن يطبق عليها مبدأ حل الألغاز يزداد بوضوح مع مرور الوقت. فهناك التكاثر المستمر للتخصصات العلمية، سواء عن طريق الامتداد بالنسبة للحدود الخاصة بالعلوم أو عن طريق الانقسام الداخلي للمجالات الموجودة.

هذه التعميمات على أي حال هي البداية فقط، وعلى سبيل المثال نحن تقريباً لانعرف شيئا عن ماذا سيضحى به مجموعة من العلماء لكي يحققوا المكاسب التي تعطيها النظرية الجديدة بطريقة ثابتة. وعلى الرغم من أن انطباعي لايزيد على ذلك، إلا أنه يدرك أن أي محتمع علمي نادرا ما يقبل أو لايقبل أبدا أى نظرية جديدة مالم تحل كل أو معظم الألغاز المتصلة بالكميات أو الأعداد التي كان قد عالجها السابقون (35). ومن جهة أخرى فإنهم سوف يضحون من حين لآخر بقوة التفسير، مهما كان ذلك دون حماس، وفي بعض الأحيان يستركون بعيض المشكلات السابق حلها مفتوحة وأحياناً يعلنون أنها ليست علمية كلية (36). وإذا تحولنا إلى منطقة أخرى، نحن نعرف القليل من التغيرات التاريخية في وحدة العلوم. وعلى الرغم من حالات النجاح المثيرة، فإن الحدود المتصلة بين التخصصات العلمية تسوء شيئا فشيئا. فهل تزداد أعداد وجهات النظر التي تتناقص مع بعضها والمستخدمة بواسطة الأعداد المتزايدة من مجتمعات المتخصصين مع مرور الزمن؟ وتعتبر وحدة العلوم ذات قيمة واضحة بالنسبة للعلماء مالم يكن هناك ما

سوف يضحون به. أو أيضا على الرغم من أن حجم المعرفة العلمية يزداد مع الزمن ماذا يجب أن نقول عن الجهل؟ والمشكلات التى حلت خلال الثلاثين سنة الأحيرة لم تكن موجودة مفتوحة منذ قرن. وفى أى عصر نجد أن المعرفة العلمية المتاحة منذ وقت قريب تستهلك حقيقة ماهو موجود الآن تاركة ألغازا ملموسة فقط فى أفق المعرفة الحالية، وليس من المكن أو حتى من المحتمل أن العلماء المعاصرين يعرفون أقل من علماء القرن الثامن عشر عما هو موجود فى عالم كل منهما. ويجب أن نتذكر أن النظريات العلمية تتصل بالطبيعة هنا وهناك. هل الفواصل بين هذه النقاط الموصلة أكبر الآن وأكثر عددا منها فى السابق؟

وحتى نستطيع أن نجيب على كثير من الأسئلة كهذه، لن نستطيع أن نعرف تماما ماهو التقدم العلمى ولانستطيع لذلك أن نأمل فى أن نشرحه. ومن جهة أخرى، فإن الإجابات على هذه الأسئلة ستمدنا تقريبا بالشرح المنشود. هاتان الحالتان تأتيان معا. ويجب أن يكون من الواضح أن الشرح لابد أن يكون سيكولوجيا أو اجتماعيا عند التحليل النهائي. فيحب أن يكون وصفا لنظام القيمة، أيديولوجي، بالإضافة إلى تحليل للنظم الاجتماعية التي سينقل إليها هذا النظام ويفرض عليها، وبما أننا نعرف ما يقدره العلماء يمكننا أن نأمل في أن نفهم ماهي المشاكل التي سيقولوها وماهي الاختيارات التي سيقومون بها في ظروف معينة للصراع، وأنني أشك في وجود نوع آخر من الإجابة.

أما شكل هذه الإجابة فهذا بالطبع أمر آخر. وفي هذه النقطة أيضا يجب أن ينتهي شعوري بأنني أسيطر على الموضوع، ولكن أيضا سوف تصور لنا عينات من التعميمات أنواع الإجابات التي يجب أن نبحث عنها. فحل المشكلة سواء كانت تصورية أو لعز فعال هو بالنسبة للعالم هدف رئيسي. فنجاحه في هذه المحاولة له جزاؤه عند اعتراف أعضاء المهنة الآخرين بهذا النجاح أو بالنجاح نفسه فقط. والميزة العملية لهذا الحل تعتبر في أحسن الأحوال ذات قيمة من الدرجة الثانية، وتأييد الرحال الآخرين خارج مجموعة المتخصصين يعتبر ذا قيمة سلبية أو غير ذي قيمة على الإطلاق. هذه القيم التي تفيد كثيرا بفرض شكل العلم السوى، لها أيضا أهميتها في الأحوال التي يجب فيها الاختيار بين النظريات. فالرجل المدرب على حل الألغاز سوف يرغب في أن يحافظ على حلول الألغاز السابقة بأكثر عدد ممكن مما قام به أعضاء مجموعته، كما أنه سيرغب في الحصول على النهاية القصوى لأعداد الألغاز التي يمكن حلها. لكن حتى هذه القيم غالبا ما تتصارع ، كما أن هناك أخرى تجعل من مشكلة الاختيار صعوبة أكثر. وفي هذه الحالة فإن دراسة ما يمكن للعالم أن يتخلى عنه لها مغزاها الكبير. فالبساطة والدقة والتطابق في النظريات المستخدمة في تخصصات أخرى هي قيم لها مغزاها بالنسبة للعلماء، لكنها كلها لا تملي نفس الاختيار ولاتطبق كلها بنفس الطريقة. وبما أن الحال هكذا، فإن الإجماع الكلي للجماعة هام جدا كقيمة عالية مما ينتج عنه الإقلال إلى حد كبير من

الصراعات بين أفراد الجماعة وتسبب الوحدة السريعة بالنسبة لمجموعة واحدة من القواعد لحل الألغاز حتى لو كان ذلك على حساب التقسيم الفرعى للتخصص أو نبذ عضو منتج سابق (37).

أنا لا أفترض أن هذه هي الإحابات الصحيحة على مشكلة التقدم العلمي، ولكن فقط على أنها أنواع من الإحابات يجب البحث عنها. وهل لى أن آمل أن ينضم سير كارل إلى في هذا الموقف بالنسبة للعمل الذي يجب أن يحدث؟ ولفترة ما اعتقدت أنه لن يفعل هذا حيث إن بحموعة من التعبيرات التي تتكرر في كتابه تمنع هذا الموقف بالنسبة له؛ فقد رفض المرة بعد الأخرى "سيكلوجية المعرفة" أو "الذاتية" وأصر على اهتمامه بدلا من ذلك "بالموضوعية" أو "منطق المعرفة" (عنوان أكثر الكتب التي ساهم بها في موضوعنا أهمية هو: "منطق المكشف العلمي"، الذي يؤكد فيه بطريقة إيجابية أن ما يهمه هو الدوافع المنطقية للمعرفة بدلا من الدوافع المسيكلوجية للأفراد. وحتى وقت قريب اعتقدت أن هذا الرأى في المشكلة يقف عائقاً أمام الحل الذي أنادي

لكننى الآن أقل وثوقا فى هذا حيث إن هناك أحد جوانب عمل سير كارل "سيكلوجية سير كارل لايتلائم مع ما سبقه. فعندما يرفض سير كارل "سيكلوجية المعرفة" فإن اهتمامه الواضح هو فى إنكار الصلة المنهجية لمصدر الوحى الفردى أو الإحساس الفردى بالتأكيد . وأنا لا أستطيع أن أختلف معه فى هذا. فهى على أى حال خطوة طويلة من رفض الأساليب

الشخصية المتميزة السيكلوجية للفرد إلى رفض العناصر الشائعة التى تسببها الرعاية والتدريب فى التجميل السيكلوجى للعضوية المصرح بها فى الجماعة العلمية . فلا يمكن إبعاد أحد المواقف مع الآخر. وهذا هو ما يدركه سيركارل فى بعض الأحيان أيضا. فعلى الرغم من أنه يصرعلى أنه يكتب عن منطقية المعرفة فإن الدور الحيوى فى أسلوبه يقوم به بعض الفقرات التى عندما أقرأها أفهم أنها محاولات لغرس الأوامر الحلقية فى عضوية الجماعة العلمية.

فقد كتب سير كارل: "لنفرض أننا جعلنا مهمتنا عن عمد أن نعيش في هذا العالم الجهول؛ وأن نكيف أنفسنا للعيش فيه بأفضل الطرق التي نستطيعها،... وأن نشرحه إذا كان هذا ممكنا (ولسنا في حاجة أن نفترض أنه ممكن) وعلى قدر ما نستطيع بمساعدة القوانين والنظريات التفسيرية. فإذا جعلنا هذا عملنا، فلن تكون هناك طريقة أكثر واقعية من طريقة التخمين والتفنيد: تقديم النظريات بكل حرأة؛ وبذل جهدنا لإظهار أنها مخطئة؛ ثم قبولها على سبيل التجربة إذا لم تنجح مجهوداتنا النقدية "(39). وإنني أفترض أننا لمن نستطيع فهم نحاح العلم دون فهم القوة الكاملة الأوامر ملزمة مثل هذه نابعة من الفصاحة اللغوية أو الإيمان المشترك المهنى بها. وعندما تنظم هذه المبادئ في المجتمعات ويعبر عنها بألفاظ مناسبة أكثر (ببعض الاختلاف البسيط) فإن هذه المبادئ/ القيم يمكن أن تفسر نتائج الاختيار التي قد لايمليها المنطق والتجربة بمفردهما. وكون هذه الفقرات تحتل مكانا هاما في

كتابات سير كارل هى دلائل أخرى على مدى التشابه بين وجهتى نظرنا. وكونه لايراها، على ما أعتقد ، على أنها أوامر سيكو اجتماعية هى دلائل أخرى على مفتاح التحويل الجشطلتى الذى يفرق بيننا بعمق.

الهدوامش

- 1- من أجل المناقشة التالية راجعت ما كتبه سير كارل بوبر (1959) و (1963) و (1963) و (1965). وما و (1957) . ورجعت عدة مرات إلى أصل ما كتبه (1935) و (1945). وما كتبته أنا (1962) أعطاني وصفا مستفيضا لكثير من القضايا التي ستناقش فيما بعد.
- 2- يبدو أن هناك أكثر من مصادفة مسئولة عن هذا التوافق الشامل. على الرغم من أننى لم أقرأ ما كتبه سير كارل عام (1935) قبل أن يظهر 1959 مترجما بالإنجليزية (في الوقت الذي كان ما كتبته قد تم كمسودة) فقد سمعت مراراً مناقشات عن آرائه الرئيسية. وبالأخص، فقد سمعته يناقش بعضها وهو في مركز وليام جيمس محاضراً في هارفارد في ربيع 1950. هذه الظروف لاتجعلني أحدد ديناً فكرياً على قبل سير كارل، لكن لابد من وجود هذا الدين.
- 3- قد استخدمت لفظ "نموذج" في مكان آخر وليس لفظ "نظرية" للإشارة إلى ما استبعد واستبدل في التغيرات العلمية. وستظهر أسباب هذه الألفاظ البديلة فيما بعد.
- 4- بتأكيد .. منطقة إضافية للتوافق ثار حولها الكثير من سوء الفهم يمكن أن يُلقَى ضوءٌ أبعد على ما أعتبره اختلافات حقيقية بين آراء سير كارل وآرائى. فكلانا يصر على أن التمسك بالتراث له دور حيوى فى التطور العلمى. فقد كتب على سبيل المثال "إن الكم والنوعية كأهم مصدر لمعرفتنا -بخلاف المعرفة الفطرية- هى تراث " (بوبر 1963 ص 27). وأكثر من ذلك كتب سير كارل عام 1948: لا أعتقد أننا نستطيع أن نحرر أنفسنا تماماً من قيود التراث . وما يسمى بالتحرر هو حقيقة تغير من تراث إلى آخر". (1963، ص 122).

- 5- بربر (1959) ، ص 27.
- 6- للمناقشة المستفيضة عن العلوم الطبيعية والنشاط الذي يجب أن يتدرب عليه الممارسون، انظر ما كتبته (1962) ص ص 23إلى 42، ومن 135 إلى 142. ومن المهم أن تلاحظ أنني عندما أصف العالم بأنه "حلال المعضلات" وأن سير كارل يصفه "حلال المشكلات" (على سبيل المثال في كتابه (1963) صفحتي كارل يصفه "حلال المشكلات" (على سبيل المثال في كتابه (1963) صفحتي أن نذكر أن توقعاتنا، وبالتالي نظرياتنا يمكن أن تسبق، من الناحية الزمنية، حتى مشكلاتنا. إلا أن العلم يبدأ فقط بالمشكلات. فالمشكلات تظهر خاصة عندما نصاب بالإحباط بالنسبة لتوقعاتنا أو عندما تضعنا نظرياتنا في صعوبات أو تناقضات". وإنني أستخدم لفظ معضلة لكي أؤكد أن الصعوبات التي تواجه حتى أفضل العلماء بطريقة عادية هي مشل معضلات الكلمات المتقاطعة أو معضلات الشطرنج، فهي تتحدي فقط دهاءه. فهو يواجه صعوبة، وليست معضلات الشائعة. فرأيني متعارض تقريبا مع رأى سير كارل.
- 7- بربر (1962) صفحات 129، 215، 221، من أحمل تصريحات عنيفة من هذا القبيل.
 - 8- على سبيل المثال ، بربر (1963) صفحة 220.
- 9- حدث حدل حول هذه النقطة أخيراً في كتابي (1962) صفحــات مــن 52-97.
 - 10- انظر بوبر (1963) الجزء الخامس وخاصة الصفحات من 148إلى 152.
- 11- على الرغم من أننى لم أكن أبحث حينذاك عن معيار فاضل، إلا أن هذه النقاط قد أثيرت للجدل أخيرا في كتابي (1962) صفحات من 10إلى 22 ومن 87 إلى 90.

- 12- انظر بوبر (1963) الصفحات من 192إلى 200 ، وكتابي (1962) الصفحات من 143إلى 158.
 - 13- بوبر (1963) صفحة 34.
- 14- فهرس كتاب بوبر (1963) به ثمان نقاط تحت عنوان "التنجيم كعلم زائف غطى" "2" بوبر (1963) ص 37.
- 15- على سبيل المشال انظر ثورندايك (1923/ 58) صفحات 225، ص 71، 101، 114.
- 16- من أجل تكرار شرح الفشل انظر نفس المصدر I صفحة 11، 514، 4 ص 368، 5 ص 279.
- 17- إن تفسيرا بصيرا لبعض أسباب فقدان الإقناع للمنجم موجود في كتاب ستاهلمان Stahlman (1956). ولكي نرى شرحا لجاذبية التنجيم السابقة انظر كتاب ثورندايك (1955).
 - 18- انظر كتابي (1963) صفحات من 66إلى 76.
- 19- هذه الصياغة توحى بأن مقياس سير كارل للحدود الفاصلة كان يمكس أن يوفر بإعادة ذكر تصريح ثانوى يتمشى مع هدفه الظاهرلكى يكون أى بحال "علما" يجب أن تنبع أحكامه منطقيا من أسس منطقية مشتركة، وعلى أساس هذا الرأى لايوضع حاجز بين التنجيم والعلوم، ليس لأن التنبؤات غير قابلة للاختبار ولكن أن التنبؤات العامة غير القابلة للاختبار يمكن أن تنبع من نظرية مقبولة. وبما أن أى مجال يستطيع إرضاء هذا الموقف يمكن أن يتمشى مع مبدأ حل الألغاز، فإن هذا الاقتراح مفيد بدرجة واضحة، فهو يقترب من مصدر يعطى موقفا كافيا لجعل أى مجال "علما" لكن بهذا الشكل على الأقل فهو

ليس موقفا كافيا وبالضرورة ليس حتميا. فعلى سبيل المثال فهو يسمح بالبحث والملاحظة مثل العلوم، وسوف يمنع الجغرافيا التاريخية ونظرية التطور. ويمكن لأحكام العلم أن تكون دقيقة وملزمة دون حاجة لأن تكون نابعة بالمنطق من مقدمات أساسية مقبولة.انظر كتابي (1962) صفحات من 35 إلى 51 وكذلك المناقشة في القسم الثالث فيما يلي.

20- وهذا لايعنى أن المنجمين لم ينتقد أحدهم الآخر. على العكس ، فهم ينتمون إلى مدارس مختلفة ومتنوعة مثل الفلاسفة والعلماء الاجتماعيين والصراع بين المدارس كان عنيفا؛ لكن هذه المناظرات عادة كان تدور حول عدم فائدة نظرية معينة مستخدمة بواسطة مدرسة أو أحرى، وقد أدّت أحوال الفشل الفردية دورا بسيطا جدا. قارن بين [1923- 58] 5 صفحة 233.

21– انظر بوبر (1963) صفحة 246.

22- الاقتباس من بوبر (1963) في مقدمة بتاريخ 1962. ففي فنرة متقدمة ساوى سير كارل بين "التعلم من أخطائنا" والتعلم من طريق "المحاولة والخطأ" (1963) ص 216. ونظرية المحاولة والخطأ ترجع إلى 1937 على الأقلل (1963) ص 312 وكانت موجودة بروحها قبل ذلك. والكثير مما ذكر بعد ذلك عن نظرية سير كارل عن "الأخطاء" تنطبق على فكرته على "ارتكاب المعصية".

23- انظر كتابي (1962) صفحات من 77إلى 87.

24- بوبر (1963) ص 215و 220. في هذه الصفحات يحدد سير كارل ويصور نظرية أن العلم ينمو خلال التطورات، ومن خلال ذلك فهو لايضع لفظة "غلطة" بجانب اسم نظرية علمية عفي عليها الزمن، وذلك فيما يبدو لأن

غريزته التاريخية السليمة تمنع مثل هذا الاختلال الزمنى الكبير. إلا أن عدم التوافق الزمنى أساس فى بلاغة سير كارل يعطينا بصفة متكررة إشارات لاختلافات كبيرة أكثر بيننا . فإذا لم تكن النظريات التى عفا عليها الزمن أخطاء فليس هنا ما يمكن أن يوفق بين الفقرة الافتتاحية لمقدمة سير كارل (1963) ص 711 "نتعلم من أخطائنا"؛ "محاولاتنا المتكررة الخاطئة لحل مشاكلنا"؛ "الاختبارات التى يمكن أن تساعدنا فى اكتشاف أخطائنا" وبين رأى (1963) ص 215 أن "نمو المعرفة العلمية .. [تتكون من] رفض النظريات العلمية واستبدال أخرى بها أكثر ملاءمة".

25- لاكاتوش [1963/ 64].

26- بوبر [1959] ص 500.

27- على الرغم من أن رأبي مختلف نوعا ما، إلا أننى أدين بإدراك الحاجة إلى المحابهة في هذه القضية إلى نقد هيمبل القاسى لهؤلاء الذين لايفهمون سير كارل عندما ينسبون إليه الاعتقاد بالتزييف النهائي وليس التزييف النسبى . انظر كتابي [1965] ص 45. وأننى أدين أيضا للبروفسور هيمبل لقيامه بنقد هذه الورقة بدقة وبرؤية فاحصة وهي لاتزال في دور الإعداد.

28- بوہر (1959) ص 31.

29- بوبر (1963) ص 233- 5. لاحظ أيضا في ذيل الصفحة السابقة أن مقارنة سير كارل للاحتمالات النسبية لنظريتين تعتمد على كونها ليست تغيرات ثورية في خلفيتنا العلمية ، وهو افتراض لاينادى به ومن الصعب التوفيق بينه وبين فكرته عن التغير العلمي بالتطور.

-97 بریثویت (1962) ص 50- 87 خاصة ص 76 و کتابی (1962) ص 97- 101. 101.

- 3- لاحظ أن الشبه بين أعضاء الأسرة الطبيعية هو هنا علاقة مكتسبة ويمكن التخلى عنها. فكر في المثل القديم: "بالنسبة للغربيين فإن كل الصينيين متشابهون"، وهذا المثل يبرز أقوى التبسيطات التي قدمت في هذا الموضوع. وسينتج عن كثرة المناقشة تدرج للأسر الطبيعية ذات العلاقات المتشابهة بين الأسر على مستويات أعلى.
- 22- هذه الخبرة لاتحتم إغفال أى من قائمتى "البجعات" أو "الأوزات" ، لكنها تحتم تقديم حدود حتمية بينهما. ولكن تصبح كل من أسرتى البجعات والأوزات أسراراً طبيعية ولن تستطيع أن تتوصل إلى أى قرار عن شخصية الطائر الجديد الشبيه بالبجعة التى لاتشترك فى حقيقتها مع الأوز. فالفراغ الخالى الملموس ضرورى إذا كان يجب أن يكون للعضوية مقياس حقيقى.
- 33- دليل آخر على عدم طبيعية هذا التعريف يمكن أن يؤخذ مما يأتى: هل يمكن إدراج البياض كصفة تعريفية للبجعات؟ إذا كان الأمر كذلك، فإن الحكم التعميمي "كل البجعات بيض" فحص ضد التجربة. لكن إذا عزل "البياض" عن التعريف، إذا يجب إدراج صفات أخرى يمكن أن تستبدل "بالبياض". والقرارات التي تتصل بها حقيقة أن الصفات تعد جزءا من التعريف والتي يمكن أن تكون متاحة للتصريح بقانون عام دائما قرارات ملزمة، ولكنها نادرة من الناحية العملية. فالمعرفة لايعبر عنها بالألفاظ بهذه الطريقة.
- 34- هذا التقصى في التعريفات يسمى غالبا "نسيجاً مفتوحاً" أو "غموضاً في المعنى" ، لكن هذه العبارات تبدو منحرفة بشكل قاطع. ربما تكون التعريفات غير كاملة، لكن ليس هناك خطأ في المعنى، هذا هو الطريق الذي تسلكه المعانى.
 - 35- انظر كون (1961)

- 36- انظر كون (1962) ص 102- 108.
- 37- انظر كتابي (1962) ص 161- 169.
- 38- بوبر (1963) ص 22، 31، 46 و(1963) ص 52.
 - -39 بوبر (1963) ص 51.

المراجع

- بريثويث (1953) التفسير العلمي، 1953.
- جويرلاك (1961) : لافوازييه العام الحاسم، 1961.
- هافنرو بروسوود (1965): التدخل القوى والتفاعل الضعيف" العلم، 149 صفحات من 503 إلى 510.
- هوكنز (1963): مراجعة لكتاب كون تركيب الثورات العلمية، أمريكان جورنال في الفيزياء، 31.
 - همبل (1965) : نواحى التفسير العلمي، 1965.
- لاكاتوش (1963- 4) "براهين وتفنيدات" بريتين حورنال لفلسفة العلم 14 ص 1- 25، 120- 39، 221 296- 342.
- كون (1961): وظيفة القياس في علم الفيزياء الحديث، ايزيس 52 ص 161- 93.
 - كون (1962) : تركيب الثورات العلمية .
 - بوبر (1935) منطق الكشف العلمي .
 - بوبر (1945) الجحتمع المفتوح وأعداؤه الجحلد الثاني.
 - بوبر (1957) عقم المذهب التاريخي .
 - بوبر (1959) منطق الكشف العلمي.

- بوبر (1963) تخمينات وتفنيدات.
- ستاهلمان (1965): التنجيم في المستعمرة الأمريكية": بحث مستفيض، ويليام ومارى كورتارلي صفحات 551 وما بعدها.
- ثورندايك (1923- 1958) : تاريخ السحر والعلم التجريبي، الجحلم الثامن، 1953- 1958.
- ثورندايك (1955): "المكانة الحقيقية للسحر في تاريخ العلوم"، إيزيس 46 ص 273- 278.

الفصل الثاني

ضد العلم السوي

جون واتكنز

طُلبَ منى منذ عدة أسابيع أن أجيب على البروفسور كُون Lakatos عصر هذا اليوم. وكان على فيرابند Feyeraband ولاكاتوش Lakatos أن يقدما الأوراق الأحرى؛ لكن الأول لم يستطع أن يحضر، ووجد الثانى أنه لكى يرتب لهذا المؤتمر فإنه كمن يكون قد خلق وحشاً ذا عدة رءوس يشغله لمدة أربع وعشرين ساعة لكى يلبى له طلباته العديدة.

وهذه الدعوة غير المتوقعة جعلتنى سعيداً؛ لأن كُون يتمتع بعقلية فريد في العالم الذي يتحدث باللغة الإنجليزية كمؤرخ يتمتع بعقلية فلسفية، وفيسلوف يتمتع بعقلية تأريخية في العلوم. وقد أحسست بأن الإحابة على هذه الورقة يعتبر امتيازاً أختص به، وشيئاً يجلب لى السرور.

إلا أن تغيير البرنامج بالنسبة لكون لم يكن مستحبا، فقد توقع حتى عصر هذا اليوم أن يكتب كل من فيرابند ولاكاتوش أوراقا مستقلة، وذلك حتى لاتكون هناك حاجة إلى أوراقه. والآن وحد أنه على أن أرد على ورقته، وهذا يعنى أننى يجب أن أراها قبل ذلك. وقد استجاب كُون لهذا الأمر بطريقة بطولية، وأرسل على وجه السرعة أجزاء من ورقته عبر الأطلنطى بمجرد أن أحذت من آلته الكاتبة. وخلال معظم الأسبوع الماضى وجدت نفسى مثل قارئ مسلسل عن أشخاص معقلين على حافة صخور خطرة، انتظر بلهفة الحلقة التالية. وهكذا كتبت ورقتى في عجلة: وأحشى أن يكون هذا سببا في جعل

ميلي إلى التخلي عن التفاصيل والتحفظات يتفاقم في محاولتي للأحذ بتلابيب أفكار شخص ما.

وفي أثناء اضطراب الأيام القليلة الأخيرة كان عندي مخزون احتياطي كبير، فكتاب كُون: "تركيب الثورات العلمية "كتاب شهير، وأعرف الكثير حداً عن محتوياته، ولقهد كمان لي شنرف قراءته -وهو لايزال مسودة في عام 1961- ومناقشته مع مؤلفه. وفي النهاية نوقش الكتاب عام 1963 في ندوة عقدها سير كارل بوبر حيث قدم هاتیا نجادی Hattiangadi ورقة عنه (تطورت بعد ذلك وأصبحت رسالة علمية شيقة حداً). وسوف أقتبس شيئا مما قاله بوبر عنه بعد ذلك. وأتوقع أن ورقتي سوف تحتوي على بعض الاقتباسات غير المقصودة من مناقشات هذه الندوة. لذلك فإن ورقتى ستكون عن كتاب كُون بالقدر نفسه الذي ستكون فيه عن الورقة التي قرأها منذ فترة وجيزة. ومن حسن الطالع أن هذا مناسب، لأن كون كان قد تبنى في ورقته ، سياسة مثل سياسة سوكارنو، في الجحابهة بين رأيه في العلم كما ذكرها هو في كتابه، ورأى بوبر عن العلم، وأنا أعبر عن سروري لأنه فعل هذا. إنني أتذكر أنني اقترحت عليه عام 1966 أنه يجب عليه أن يقدم ويناقش في كتابه الصدام بين رأيه في الجتمع العلمي كمجتمع مغلق بالضرورة، يهتز من حين لآخر بصفة متكررة بانهيارات عصبية جماعية يتبعها استعادة للوثام الفكرى، ورأى بوبر أن المحتمع العلمي يجب أن يكون، وأن يكون فعلا، بدرجة كبيرة مجتمعا

مفتوحا، حيث لاتكون فيه أية نظرية، مهما كان حجمها أو نجاحها، ولاتكون أى نماذج، إذا استخدمنا أسلوب كُون، مقدسة. لم ينفذ كُون هذا الاقتراح في ذلك الوقت، ولكنه بالتأكيد قد أصلح هذا الأمر عصر اليوم.

إلا أننى لم أرض عن شيئين صغيرين فى الطريقة التى استخدمها للترتيب لهذه الجحابهة: الأول، أنها كما قدمها هو ليست مثيرة كما ينبغى أن تكون. فنحده يقول فى بداية كلامه: "فى كل مناسبة تقريبا عندما نلتفت بوضوح إلى المشاكل، فإن رأى سيركارل فى العلوم ورأيى أنا تقريبا متماثلان تماما". فهدفى هو اظهار الصراعات الكبرى بين هذين الرأيين. وفى هذه المرحلة أكتفى بذكر إحدى الملاحظات المذكورة فى ورقة كون التى تبلور الصراع الرئيسى فى جملة واحدة: "إن ترك المناقشة الانتقادية تميز تحول الطريق إلى العلم بكل دقة".

أما المصدر الثانى لعدم رضائى فهو مختلف. فطريقة سوكارنو فى المجابهة تتضمن ليس فقط الصدام الأيديولوجى العام، ولكن أيضا كثيراً من المناوشات المحلية. وأرجو أن يسامحنى كُون إذا حصرت معظم مناوشاتى المضادة فى مذكرة بذيل الصفحة (1). وسوف أركز على فكرته وهى فكرة أصيلة ومتحدية حن العلم السوى. سيكون هناك بحن معين مقصود، أو على الأقل من حانب واحد فى مناقشتى لهذه الفكرة. إننى أعتقد أنها ذات أهمية احتماعية هائلة. فعلم الاحتماع عندما يبحث المهنة العلمية كما لو كان يبحث مثلا المهنة الطبية، فإنه

ينجح إذا استخدمها كنمط نموذجى. ولكننى سوف أعالجها من وجهة النظر المنهجية. والنظرية المنهجية، كما أفهمها، تهتم بالعلم في أحسن أحواله، أو بالعلم كما يجب أن يمارس.

هذا هو برنابحی. وسأبدأ القسم الثانی بوضع وصف کُون للعلم السوی فی مقابل نوع من التقییم الذی یمکن أن یقدمه بوبر للموقف العلمی الذی یتماشی مع، أو یختلف عن ، فکرة کُون عن العلم السوی. وبعد ذلك فی القسم الثالث سوف أسأل لماذا یدعی کُون أن العلوم السویة فی تناقضها مع ما یسمیه العلوم الشاذة، تشكل روح العلم. وأخیراً فی القسم الرابع، سوف أسأل ما إذا كان العلم السوی یستطیع أن یسبب وجود العلم الشاذ، کما ذکر ذلك کُون. إن إجابتی علی ذلك هی بالنفی، وسوف أقترح أن هذه الإجابة تفند بكل بساطة رأی کُون عن الوضع الطبیعی العلمی کمجتمع مغلق لعقول مغلق.

(2)

لدراسة فكرة كُون عن العلم السوى، من وجهة نظر بوبر ، من الطبيعى أن نركز على ما يقوله كُون عن الاختبار خلال العلم السوى. يقول كُون إن الاختبارات تحدث طوال الوقت، وهذه الاختبارات ذات صفة معينة، لأنه في التحليل النهائي نجد الفرد العالم لا النظرية السائدة هي التي تختبر . هذه هي فكرة كون. وما يسمى "بالاختبار" في العلم السوى، ليس اختباراً للنظريات، وإنما هو جزء من نشاط حل

المعضلات. والعلم السوى محكوم بواسطة بعض النماذج (أو نظرية مسيطرة). والنموذج موثوق به ضمناً، ولكنه لايصلح للاكتشافات التجريبية تماماً. سيكون هناك دائما تناقضات وشواذ. والأبحاث العادية تتكون بصورة كبيرة من تحليل وتبديل هـذه الشواذ عن طريق إجراء تعديلات مناسبة تترك النموذج على حالته الأصلية. ويعتبر النموذج ضمانا لوجود حل لكل معضلة تنشأ عن التناقضات الظاهرة بينها وبين الملاحظة. ومن ذلك أنه على الرغم من أن "الاحتبارات" التي تجرى خلال العلم السوى يمكن أن تشبه الاختبارات التي تجرى على النظرية السائدة إذا نظر إليها من حلال منظار بوبر، وهي في الحقيقة اختبارات لشئ آخر، وبالتحديد كفاءة القائم بالتجربة على حل المعضلة. وإذا كانت نتيجة مثل هذا الاختبار سلبية، فإن هذا لايصيب النظرية، ولكنها تنعكس على القائم بالتجربة. وربما يفقد القائم بالتجربة بعض مكانته في حالة فشله في محاولة حل المعضلة؛ لكن مركز النموذج الذي يحاول العالم من خلال إطاره أن يقوم بالمحاولة، عال حداً لدرجة أنه لايتأثر بمثل هذه الصعوبات الصغيرة.

إن النظرية السائدة، بالنسبة لكُون، توضع تحت النقد فقط لفترة واحدة، وهي ما يسميه كون بالعلم الشاذ، حيث يحدث شيء يشبه الاختبار الحقيقي للنظريات. وبعد ذلك يمكن ملاحظة نتيجة سلبية للاختبار، ليس كفشل الشخص الذي يقوم بالتجربة، ولكن كفشل للنظرية. وكما يقول كون "الفشل الذي كان ينظر إليه في السابق على

أنه شخصي، ربما يظهر على أنه فشل للنظرية موضع الاختبار".

والعلم السوى، بالنسبة لكون وكما يوحى به الاسم، هو الظرف الطبيعي للعلم؛ والعلم الشاذ هو موقف غير عادى؛ وخلال فترة العلم السوى، يصبح الاختبار الحقيقي للنظريات السائدة مستحيلا بطريقة غامضة من وجهة نظر سيكولوجية اجتماعية . (إن المرء يستطيع أن يرى كيف يمكن أن يندهش كون من ملاحظة يعتبرها هـو في الوقت نفسه كليشيها حقيقياً، وبالتحديد: ملاحظة بوبر أن العلماء يقدمون أولا افتراضات ثم يختبرونها خطوة خطوة. وبالنسبة لكون فإن القول بأن العلماء عادة ينغمسون في كثير من الاختبارات هو "كليشيه حقيقي": فهم يختبرون حلولهم للمعضلات التي تظهر شاذة، وهي بالنسبة له غير صحيحة بدرجة مذهلة أن نقول أنه من الطبيعي بالنسبة للعلماء أن يختبروا النظريات) لم ينكر بوبر إطلاقا أنه من المرغوب فيه أن يدافع عن النظرية ببعض التعنت، وذلك لكي لاتلغي بسرعة قبل أن يكتشف كل مواردها؛ لكن هذا التعنت صحى فقط مادام هناك ناس آخرون قريبون لايعوقهم أي شيء عن النقد واختبار نظرية يدافع عنها بكل إصرار. إذا كان كل فرد واقعا تحت تأثير ضغط غامض لكي يحافظ على النظريات السائدة للعلم ضد النتائج المحيرة، عندئذ تفقد هذه النظريات مركزها العلمي طبقا لرأى بوبر وتتدهور حتى تصبح مثل المبادئ الميتافيزيقية.

وهكذا نجد عندنا التعارض التالى: الموقف الذي يعتبره كون

طبيعياً ومناسباً للعلم، وهو موقف إذا وحد حقيقة يعتبره بوبر غير علمى؛ بل حالة يجد العلم النقدى نفسه فيها فى حالة دفاع ميتافيزيقية. وقد اقترح بوبر أن مبدأ العلم يجب أن يكون "ثورة دائمة"؛ أما بالنسبة لكون فالمبدأ المناسب يبدو أنه: ليس دواء يحضره طبيب دحال ولكنه "وضع طبيعى".

وقد تكلم كُون في ورقته اليوم عن تأكيد بوبر على السيمترية أو التماثل، بين القابلية للتكذيب وما لايمكن إثباته والتحقق منه من الأحكام التعميمية العلمية "كخطوة إلى الأمام لايمكن التراجع عنها". وقد أضاف أن "السيمترية تلعب دوراً حيوياً في كتابي، "تركيب الثورات العلمية". وقد أكون أخذته مما سيمته من أعماله". ولكن يبدو أن ذاكرة كُون قد خانته هنا؛ فقد أشار في كتابه بوضوح إلى الأطروحة التي قدمها بوبر أنه لايوجد مالا يمكن إثباته وأن التكذيب هو المهم (3)؛ وقد فعل ذلك حتى يبعد فكرة أن الأطروحة غير علمية على أساس أنه بينما لا يوجد تكذيب للنظريات في العلم السوى نجد أن الأدلة التي تؤخذ على أنها تكذيب النموذج التي استبعد في العلم الشاذ، تؤخذ أيضا على أنها دليل صحة وإثبات للنموذج اللذي يقبل (4).

لم يقدم كُون في كتابه "تركيب الثورات العلمية" أي معيار لتمييز العلم: لقد أزاح حانبا فقط معيار التكذيب البوبري. وهو يقدم الآن معياراً بديلاً من عنده.

وأحيراً، وهذه مؤقتا نقطتى الرئيسية، فإن نظرة دقيقة إلى العمل العلمى توحى أنه علم سوى، التى لايحدث فيه نوع من اختبارات سير كارل بوبر، أكثر من العلم الشاذ الذى يميز تقريبا بدرجة كبيرة العلم من أى عمل آخر. فإذا وجد معيار التمييز (ولا يجب أن نبحث عن معيار نهائى)، فريما نجده واقعا فى ذلك الجزء من العلم الذى يتجاهله سيركارل.

هذا الكلام صيغ بحذر، ولكن في الصفحة التالية نجد كُون أكثر حرأة: "من المعيارين الاثنين، الاختبار وحل المعضلات، نجد الأخير في الحال أقل التباسا وأكثر جوهرية". سألقى الآن بما بقى من حرص كُون إلى الربح، وأعيد صياغة رأيه بطريقة ليس فيها احتراس: العلم السوى (الذي لايوجد فيه أي اختبارات حقيقية للنظريات) هو العلم الحقيقي؛ والعلم الثوري (الذي يوجد فيه اختبار حقيقي للنظريات) شاذ ومختلف عن العلم الحقيقي لدرجة أنه لايمكن أن نطلق عليه اسم علم على الإطلاق. ويشرح كُون هذا بقوله أن السبب في أن خط سير كارل بوبر للمعيار وخط كُون نفسه يتقابلان من حين لأخر، هـو أن حـل المعضلات يؤخذ بسهولة مأخذاً خاطئاً على أنه اختبار. حسنا، هذان الخطان قد يتقابلان، ولكنهما يقسمان الموضوع إلى طريقتين متناقضتين. فما هو علمي حقيقي بالنسبة لكُون لايكاد يكون علماً في نظر بوبر، وما هو علمي حقيقي بالنسبة لبوبر لايكاد يكون علماً في نظر کُون.

ويقدم لنا كون الاعتبار التالى فى صالحه وضد معيار بوبر: لقد حدث مراراً فى تاريخ العلوم أن حلت نظرية محل أحرى قبل أن تفشل القديمة فى احتبار معين، ولكن "ليس قبل أن تتوقف عن كونها عاملاً مساعداً لطريقة حل المعضلات"، من هذا نجد أن الاحتبار ليس ذا أهمية كبرى: "فالاعتماد على الاحتبار كعلامة تميز العلم هو فقدان ما يقوم به معظم العلماء، ومعه أكثر ما يميز عملهم".

لكن أولا، ما يعتمد عليه بوبر كعلامة تميز النظرية العلمية ليس كونها قد اختبرت فعلا، ولكن كونها قابلة للاختبار، كلما كانت قابلة للاختبار كان ذلك أفضل (والأشياء الأحرى متساوية بالدرحة نفسها). ولذلك فإن ما يتمشى مع خط فلسفته العلمية أن نقول إنه يجب أن تحل نظرية علمية أكثر قابلية للاختبار محل نظرية علمية أحرى حتى لو لم تفشل النظرية الأولى في اختبار.

ثانياً، بالتناقض مع الفكرة الحادة نسبيا لقابلية الاختبار، فإن فكرة التوقف "عن مساعدة طريقة حل المعضلات بطريقة مناسبة" غير واضحة بالضرورة ، لأنه مادام كُون يصر على أنه توجد دائما تناقضات ومعضلات لم تحل (³)، فالفرق بين مساعدة وعدم مساعدة حل المعضلات هو فقط فرق في الدرجة: فيجب أن يوجد مستوى حاسم يتحول عنده كم التناقض من مقبول إلى غير مقبول. وما دمنا لا نعرف هذا المستوى الحاسم، فإن هذا هو نوع المقياس الذي يمكن أن يستخدم بأثر رجعي فقط: فهو يعطينا الحق في أن نعلن، بعد حدوث تحول في

النموذج، أن الضغط العلمى على المثل القديم لابد أنه قد أصبح غير مقبول. (وهذا يناسب تماما فكرة كُون أن النموذج السائد له سيطرة كبيرة على العقول لدرجة أن الضغط التجريبي القوى فقط هو الذي يستطيع أن يزحزحه).

إن تاريخ العلم يحتوى على أمثلة هامة من النظريات السائدة الناجحة تجريبياً التى حلت محلها نظريات متناقضة وقابلة للاختبار، وسأذكر هنا مثلا منها: قبل نيوتن كانت قوانين كبلر تتكون من نظرية سائدة عن النظام الشمس. واعتقد أنه لم تعد هناك ضرورة في أن بحادل بالقول بأن نظرية نيوتن متناقضة تماما مع قوانين كبلر الأصلية فإذا تكلمنا عن الأخيرة على أنها جزء من، أو تقع في قائمة الأولى، إذن يجب أن نضيف أنها صياغات معدلة عن هذه القوانين التي نتجت عن نظرية نيوتن (6). فإذا سمح كون بالقول بأن نظرية كبلر كانت نموذجا وأنها كانت متناقضه مع نموذج نيوتن، إذاً يجب عليه، على ما أعتقد، أن يسمح لنا بالقول بأن هذا هو حالة تغير في النموذج. لذلك يظهر سؤال: هل من المقنع أن ندعى أن نموذج كبلر "قد توقف عن أن يساعد بطريقة مناسبة في حل المعضلات؟ ".

حسنا ، كان هناك قبل نيوتن معضلة لم تحل مرتبطة بقوانين كبلر. ويذكر نيوتن نفسه "أن الاضطراب في مدار الكوكب زحل في كل ارتباط بينه وبين كوكب المشترى، معقول لدرجة أنه يحير الفلكيين "(7). لكن بالنسبة لكون، بما أنه يوجد دائما معضلات غير محولة، فإن هذا

لايصل إلى درجة الفشل "في المساعدة على حل المعضلات". على أي حال ، كان نيوتن بعيداً كل البعد عن الاعتقاد في فشل نظام كبلر بأي طريقة. ففي الرأى الذي قدمه وأخذت منه الملاحظة السابق اقتباسها، ذكر قانوني كبلر الأولين بطريقة غير صحيحة (8)، وهكذا ساعد على بداية الأسطورة التي خلدها هالي الذي كتب في مراجعته لكتاب البرنكيبيا"، "هنا (في الكتاب الثالث) عرضت أنواع افتراضات كبلر"(9).

يبدو أنه يمكن أن تستبدل نظرية سائدة، ليست بسبب ضغط تجريبي متزايد, (قد يكون هناك القليل منه)، ولكن لأن نظرية جديدة متناقضة (أوحتها نظرة ميتافيزيقية مختلفة) قد نوقشت بإسهاب حر: فالأزمة يمكن أن يكون لها أسباب نظرية وليس أسباب تجريبية (10). وإذا كان الأمر كذلك، فإنه يوجد تفكير حر أكثر في العلم مما يعتقده كُون، وسأعود إلى هذه القضية في القسم الأخير.

(3)

سأناقش بعد ذلك أن العلم السوى لايمكن أن تكون له نفس الشخصية التي عزاها إليه كُون، إذا كان في إمكانه أن يسبب وجود علم شاذ (أو ثورى). لكن مؤقتا، أفترض أن تاريخ العلوم يعرض علينا النمط الكُوني، أي سأفترض أن دورة نمطية تحتوى على فترة طويلة نوعا ما من العلم السوى، الذي يفسح الطريق إلى نوبة قصيرة محمومة

من العلم الشاذ، تليها فترة جديدة من العلم السوى.

وإنني أتساءل الآن: ما الذي يجعل كون يرفع من قيمه العلم السوى ويقلل من شأن العلم الشاذ؟ اعتبارات كثيرة تدفع إلى هذا السؤال. أولا، العلم السوى يبدو لي أنه ممل وليس شيئا يلفت النظر إذا ما قورن بالعلم الشاذ. إن كُون نفسه يعتبره خطأ؛ لكنه خطأ طبيعي بأن نعتبر العلم السوى "عملا ذا قيمة ذاتية في نفسه غير شيق"، وهو يوافق على أن العلم السوى غير منتج نسبياً لأفكار جديدة. إن ما تنجزه "عمليات التجفيف" التي تكون العلم السوى هي تحديدات أكثر دقة للطبيعيات الثابتة الفيزيائية (11). ثانيا، لقد كرر كُون مرة أخرى عصر هذا اليوم، أنه مثل بوبر يرفض الرأى القائل بأن العلم يتقدم بواسطة النمو ؟ لكنه إذا سئل عن كيفية تقدم العلم الطبيعي، فإنه على ما يبدو يقول إنه يفعل هذا بطريقة منتظمة غير مثيرة، خطوة خطوة، أى أنه يتقدم بواسطة النمو. لماذا يميز كُون العلم بفترات ركوده النظرية على الرغم من أنه يهتم بالطريقة الديناميكية التي تكتسبها المعرفة العلمية؟ ثالثا، لماذا يتخذ مؤلف أحد الكتب المتازة عن ثورة كوبر نيقوس، وأحد الكتب المشهورة عن الثورات العلمية عامة، هذا الموقف الفلسفي العدائي من الثورات العلمية؟ لماذا يقع في غرام هذا العلم السوى المتثاقل المسالم؟

أحد الإجابات على هذا ، على الرغم من أننى أشك في أن تكون إجابة رئيسية، هي أنه قد تأثر باعتبارات كمية محضة: هناك الكثير حدا من العلوم السوية، إذا قيست بزمن الإنسان، عن العلوم الشاذة. وكُون يقول: "إن العلم السوى يفسر الغالبية العظمى من العمل البشرى فى العلوم الأساسية". أما نوع التطورات العلمية التى يهتم بها بوبر فهى "نادرة جدا".

ومن وجهة نظر علم الاجتماع قد يكون من الطبيعى إغفال شيء على أساس أنه نادر. لكن من وجهة النظر المنهجية، فإن شيئا نادراً من العلوم -فكرة جديدة تشق طريقها، أو تجربة هامة بين نظريتين رئيسيتين- يمكن أن يكون ذا أهمية أكبر من شيء يحدث بصفة مستمرة طوال الوقت.

إلا أننى لا أعتقد أن هذه الاعتبارات الكمية حاسمة بالنسبة لكُون. إننى أشك في أن هناك اعتبارا آخر مختلفا له أهميته، وحيث إن هذا الأمر شخصى بعض الشيء ودقيق، وحيث إن براهيني كلها مأخوذة من كتاب كُون. فلن أندفع في الكلام دون تبصر لأعبر عن تخميني مباشرة، ولكن سأصل إليه بالتدريج. وسأبدأ بالتفكير في كيف وإلى أي مدى نجح معيار التمييز لكُون في استخلاص نظم فكرة معينة، قليل منا يمكن أن يطلق عليها اسم علم.

ومما يثير الإهتمام أن كُون نفسه يمكن أن يذكر في هذا الجحال أنسه لايريد أن ينضم إلى سير كارل بوبر في أن يطلق اسم ميتافيزيقا على التنجيم وليس علما (12) ونستطيع أن نرى السبب: إن رسم حساب

مواقع النجوم لمعرفة الطالع الدقيق ، أو إعداد التقويم الزمنى المبنى على التنجيم يناسب فكرة كُون عن الأبحاث الطبيعية بدرجة جميلة. فالعمل يتم في ظل مجموعة ثابتة من النظريات لم تفقد قيمتها في عيون المنجمين بأحوال الفشل في التنبؤ.

ومما يثير الاهتمام أكثر بالنسبة للأسباب المكنة لعدم استساغة كُون للعلم الثوري، هي حالة أخرى يبدو أنها تناسب فكرته عن العلم السوى تماما. لنفكر في دارس لعلم اللاهوت يدرس التناقض الظاهري بين فقرتين من الإنجيل. فمبدأ اللاهوت يؤكد له أن الإنجيل لايحتوى على أى تناقضات إذا ما فهم فهما جيداً. إن عمله هو تقديم شرح يعطى توفيقا مقنعاً بين الفقرتين. هذا العمل يبدو أنه شبيه بالضرورة للأبحاث العلمية "السوية" كما صدرها كُون؛ وهناك أساس للافتراض أنه لن يتنصل من هذا التشابه، لأن "تركيب الثورات العلمية" يحتوى على العديد من المقترحات ، بعضها واضح وبعضها ضمني، لاختيار اللغة للتوازى ذى المغزى بين العلم، خاصة العلم السوى ، وبين اللاهوت. ويكتب كُون عن التعليم العلمي "كسلسلة من الخطوات لابتكار مهنى (13) يعد الدارس لعضوية مجتمع علمي معين ال(14) فهو يقول أنه "تعليم حامد ضيق ربما يكون أكثر من أي شيء غيره في ذلك ماعدا اللاهوت الأورثوذكسي الأداك. وهو يقول أيضا أن التعليم العلمي على "أحد مظاهر العمل العلمي الذي يميز بطريقة واضحة عن كل

عمل إبداعي آخر ماعدا ربما اللاهوت "(16). وفي أماكن أخرى بحد أن فكرة التوازي بين اللاهوت والعلم، على الرغم من أنها أقبل وضوحا، فهي ليست أقل ظهوراً. على سبيل المثال فهو يقول أن العلم السوى "غالبا ما يكتم تجديدات جوهرية لأنها بالضرورة عناصر هدامة لالتزاماته الأساسية "(17). وعندما يناقش كون الخطوات الشخصية للتنصل من نموذج قديم، وقبول نموذج جديد، فهو يصفه على أنه "خبرة تحويلية" (18) مضيفا "أن قراراً كهذا يمكن أن يحدث بإيمان "(19).

واقتراحى هو أن كُون يرى المحتمع العلمى على خط متواز مع المحتمع الدينى، ويرى العلم كعقيدة للعالم. فإذا كان الأمر كذلك، فإن المرء يستطيع أن يرى لماذا يرفع من مكانة العلم السوى فوق العلم الشاذ، لأن العلم الشاذ يوافق، بالنسبة للجانب الدينى، فترة الأزمات والانشقاق والاضطراب واليأس وكارثة روحية.

(4)

إننى ، حتى الآن، أنظر إلى التقييمات النسبية التى قدمها كُون للعلم السوى والعلم الشاذ على أساس افتراض أن تاريخ العلم يعرض في الحقيقة علماً سوياً وعلماً شاذاً، ودورة للعلم السوى. والآن سوف أتحدى هذا الافتراض.

إن إحدى الطرق التي أتحداه بها تتمثل في الإشارة إلى نموذج

متعارض، أى فترات طويلة من التاريخ العلمى لم يظهر فيها نموذج واضح، واختفت فيها الأعراض النمطية للعلم السوى. إننى أتذكر بوبر وهو يقول (خلال المناقشة فسى السمنار عن كتاب كرن): إنه على الرغم من أن مبدأ نيوتن تحول إلى شيء يشبه النموذج بالمعنى الذى ينادى به كُون، فلم يظهر أى نموذج أثناء الفترة التاريخية الطويلة لنظرية المادة (20). هنا منذ عصر ما قبل سقراط إلى الوقت الحاضر مناقشات الاتنتهى بين أفكار مستمرة وغير مستمرة عن المادة، بين نظريات متنوعة عن الذرة من جهة والأثير والموجة ونظريات المحال من جهة أخرى.

إننى أرغب فى تقديم اعتراض آخر. إن اعتراضى يتعلق بإمكانية ظهور نموذج حديد فى نهاية فترة العلم السوى. لن أنتقد الوصف الوبائى الذى قدمه كُون فى كتابه، فبعد أن يصيب النموذج الجديد بعضهم بالعدوى الوبائية، فإن الوباء ينتشر فى المحتمع العلمى. وسأركز فيما يلى الاهتمام على أول عالم لم يأخذ النموذج الجديد. ونظريتى هى أن النموذج الجديد لايمكن أن يظهر من العلم السوى، كما ميزه كُون.

سوف أبدأ بإجمال بعض الأفكار التي قدمها كُون فيما يتعلق بتعبير النموذج.

(1) من طبيعة النموذج أن يتمتع باحتكار تفكير العالم. فالنموذج

لا يحتمل أى منافسين؛ فقد يكون فى فكر كُون عن النموذج، أن العالم مادام يقع تحت سيطرة نموذج معين، لا يستطيع أن يتخذ بجدية نموذجاً منافسا. فإذا بدأ بتلاعب بنموذج منافس، فإن النموذج القديم يموت بالنسبة إليه. وإننى أطلق على هذا نظرية النموذج الاحتكارية.

- (2) هناك فترة انتقال بسيطة أو لاتوجد بين نهاية النموذج القديم وسيطرته على عقل العالم، وبداية سيطرة النموذج الجديد. فالعالم لايغوص هنا وهناك لأى فترة زمنية دون نموذج يرشده. إنه يتخلى عن نموذج فقط ليستقبل آخر جديداً. (وموقف العالم هنا كما لو كان يصيح: مات النموذج عاش النموذج طويلاً) إننى أسمى هذا نظرية عدم وجود فترة انتقال.
- (3) أن النموذج الجديد عادة يتناقض مع النموذج الذى حل محله (21). (فى الحقيقة نجد أن كُون يذهب أبعد من هذا ويزعم أن النموذج الجديد عادة لا يمكن أن يوضع موضع قياس بالنسبة للنموذج القديم. وسوف أناقش العلاقة بين التناقض وعدم القابلية للقياس فيما بعد) وإننى أسمى نظرية كُون التى تتعلق بالصدام بين النموذج القديم والجديد نظرية التناقض. (هذه النظرية تدعم بوضوح نظرية النموذج الاحتكارية).
- (4) من الربط الذي يصل بين النظريات الثلاث السابقة يجب على

العالم أن يكون انتقاله من نموذج لآخر سريعاً ونهائياً. ويؤكد كُون تصديقه على هذا المعنى. فقد لاحظنا أنه يشير إلى مفتاح التحويل للنموذج "كتحول"، ومن فقرات أخرى في كتابه يتضح أنه يعتقد أن مثل هذا التحول سريع، فنجده يقول إن مفتاح التحويل في النموذج فجائي نسبيا وحدث غير مكون مثل المفتاح الجشتالتي، وإن فترة الانتقال بين النماذج المتناقضة لايمكن أن تكون خطوة في فترة من الفترات. مثل المفتاح الجشتالتي يجب أن تحدث في الحال فترة من الفترات. مثل المفتاح الجشتالتي يجب أن تحدث في الحال الجشتالتي.

(5) والأن سأتناول ما تعنيه النظريات السابقة لابتكار نموذج حديد. إن رأى كُون يسمح بالقول بأنه بمجرد اختراع النموذج فإنه قد يأخذ وقتا طويلاً حتى يحظى بالقبول العام. والسؤال الآن هو: كم من الوقت يستغرقه المخترع الأصلى لكى يجمع مبادئ النموذج الجديد؟ ويمكن أن نعبر عن ذلك بطريقة مختلفة: ما نوع الفترة السابقة للتاريخ التي يمكن للنموذج أن يشتمل عليها؟ الإحابة المتضمنة في نظرية مفتاح التحويل الجشتالتي يبدو أنها: لاشيء إطلاقا، قبل أن يتحول إليه نجد أن تفكيره كان يسير في طرق لاتتلاءم معه (بسبب نظرية احتكار النموذج ونظرية التناقض). وبما أن التحول إليه كان النموذج ونظرية التناقض). وبما أن التحول إليه كان وكون يوافق على هذا المعنى، وقد كتب في كتابه "إن النموذج

الجديد، أو لمحة تسمح بصياغته بعد ذلك، يظهر فجأة، أحيانا فى منتصف الليل، فى عقل شخص مستغرق تماما فى أزمة". وقد كرر كُون عصر هذا اليوم أن النظريات "تخترع كاملة" وإننى أسمى هذا (ببعض المكر) نظرية النموذج الفجائى. (القهوة السريعة تأخذ أكثر من لحظة فى صناعتها، لكنها تعمل "فى لحظة"، بخلاف فطيرة البفتيك، التى يمكن أن يقال إنها "تعمل خطوة خطوة").

يجب أن نتذكر أن النموذج الجديد قوى منذ اللحظة الأولى بدرجة تدفع العالم إلى أن يتجه ضد النموذج المصاغ صياغة حيدة ومفندة، وكان يسيطر على التفكير العلمى حتى هذه اللحظة. وهذا يعنى، كما أعتقد، أن النموذج الجديد لايستطيع أن يبدأ كأفكار قليلة متناثرة، بل يجب أن يكون منذ البداية كبيراً ومحدداً بدرجة تكفى أن يظهر إمكانياته الملفتة للنظر بالنسبة لمحترعيه.

إذا كان الأمر كذلك، فإن نظرية النموذج اللحظية تبدو مقنعة على أسس سيكولوجية . إننى لا أعرف مدى ما يستطيع عبقرى واحد أن ينجزه في منتصف الليل؛ إلا أننى أتوقع أن آراءه تنتظر منه الكثير. على أي حال، توجد النماذج متناقضة، مع هذا ، في التاريخ. على سبيل المثال، قانون التربيع العكسى كان جزءاً مكونا هاما لنظرية نيوتن (الذي يعتبره كُون مثالاً للنماذج)، وقد تتبع بييردوهيم التطور الطويل لقانون التربيع العكسى إلى الماضى من خلال هوك وكبلر وكوبرنيقوس حتى فكرة أرسطو من أن الأجسام تبحث عن مركز الأرض، وأنهى

قوله بأنه يجب رفض نظرية النموذج اللحظي.

لقد أتت نظرية النموذج اللحظى من نظرية مفتاح التحويل. الجشتالتي عندما طبقت الأحيرة على أول رجل يبدأ هذا التحويل. ونظرية مفتاح التحويل الجشتالتي أتت من العلاقة بين نظرية النموذج الاحتكارى وعدم وجود فترة انتقال والتناقض. من ذلك يجب رفض إحدى هذه النظريات الثلاثة إذا رفضت نظرية النموذج اللحظى. وإننى اعتبر التناقض أول ما يستبعد.

يبدو أن هناك شيئا معينا داخليا غير مترابط في نص نظرية كُـون. فهو يقول: إن ما "يظهر في التطور العلمي ليس فقط متناقضاً بل هـو أيضا لامتكافئ مع ما سبق قبله "(22). لكن هل يمكن أن تكون هناك نظريتان غير متكافئتين تتناقض منطقيا إحداهما مع الأخرى؟ فإذا اعتقد شخص، ولنقل مثلا، أن القصص الخيالية في الإنجيل والنظريات العلمية غير متكافئة، وتخفى أكوانا أحرى، فإنه يبدو أنه يعنى أن سفر التكوين الذي يفسر الخلق لايجب أن يعتبر متناقضا منطقيا مع الجيولوجيا ونظريات دارون.. إلخ فهي ملائمة، ويمكن أن تتعايش سلميا فقط لأنها غير متكافئة. لكن إذا كان نظام بطلميوس يتناقض منطقيا مع نظام كوبرنيقوس، أو نظرية نيوتن مع نظرية النسبية، فإن التعايش السلمي غير ممكن: فهي بدائل متنافسة؛ وكان من المكن الاختيار العملي منها جزئيا بسبب أنه كان من المكن إعداد التجارب الهامة بينها (احتلاف منظر النجم باحتلاف موضع الناظر، تغير موضع النجم،

إلخ).

لذلك علينا أن نفصل ما بين نظرية كُون عن اللاتكافؤ عن الفكرة الغرية عنها عن التناقض، وهكذا فإن هذه النظرية التاريخية لكُون تكون متلائمة مع نظرية بوبر المنهجية، لأنه إذا كانت النظرية الجديدة لابد أن تكون قابلة للاختبار بدرجة كبيرة، كما تتطلب هذا منهجية بوبر، فيجب أن تعطى (ليس فقط تنبؤات هامة حارج مجال التنبؤ للنظريات الموجودة)، ولكن بعض التنبؤات التى تتصارع مع النظريات الموجودة حاليا، ويستحسن أن يكون ذلك في المجالات التي اختبرت فيها النظريات الحالية، والتي لم تثبت فيها أنها خاطئة. وفي الحقيقة، يقول بوبر أن التقدم النظري الرئيسي في العالم يجب أن يكون له شخصية ثورية، ويقول كُون أن له شخصية ثورية. حسنا، علينا أن نظرية التناقض يجب أن تبقي.

يجب إذن أن تستبعد نظرية النموذج الاحتكارى، أو نظرية وجود مرحلة انتقال. لكن هاتين تقفان معلقتين معا. فالثانية تقول أن تفكير العالم المهنى يكون دائما مشغولا بالنموذج، والأولى تقول أنه فى أى لخظة مشغول بنموذج واحد. وإننى اعترض على هذا بالإصرار على أنه مادام هذا يأخذ زمنا -سنين وليس ساعات- لكى نطور نموذجاً جديداً له إمكانياته التى تجعله يتحدى نموذجاً آخر منيعاً، فلابد أنه كان هناك بعض الأفكار التى لا أساس لها كانت تجرى لفترة من الزمن قبل أن يظهر التغير فى النموذج. وهذا يعنى أنه ليس حقيقيا أن النموذج

يسيطر سيطرة كاملة احتكارية على عقول العلماء لدرجة أنهم لم يكونوا قادرين على انتقاده أو التلاعب به، دون قبول (بالضرورة) بدائل له. وهذا يعنى أن الجتمع العلمى ليس فى نهاية الأمر مجتمعا مغلقا صفته الرئيسية هى "رفض المناقشات النقدية".

الهـو امش

1- إن طريقة كُون تتمثل في التقاط بعض الألفاظ المميزة القليلة وتشيد عليها بناءً يستطيع منه أن يلح بالتساؤل والتأنيب. لكن بناءاته في بعض الأحيان تحمل شبها ضعيفا لما ذكر في الكتب التي التقط منها هذه الألفاظ. (يعترف كُون أحيانا بأن بعض ما يشيده لايناسب... وهكذا فهو يكتب في الجزء 14: "على الرغم من أنه ليس مكذباً غراً، فإن سير كارل ربما يعامل كما اعتقد كأحدهم") وعلى سبيل المثال فإن كُون يتأمل "اللفظ" وهو يهز رأسه كثيراً أن "نحن نتعلم من أخطائنا". ويبدو أنه غير قادر على أن يسمح لبوبر باستخدام "خطأ " بطريقة مرحة خالية من الإحساس بالذنب دون إيجاء بالفشل الشخصي أو التعدى على القواعد، إلخ. وقد استخدم عالم الفيزياء جيه إي ويلر الكلمة نفسها بنفس روح بوبر عندما كتب: "إن مشكلتنا هي أنيا نفعل الأخطاء بأسرع ما يمكن " (ويلر 260 Wheeler ص 360).

وحيث إن هدف كُون الرئيسي هو معيار بوبر للتمييز، وحيث إن بوبر ذكر ذلك بحدة شديدة، فيمكننا أن نتوقع هنا على الأقل أن كُون قد قدم شعرا. لكن لا، فهو يفضل أن يطرح بناء للمناقشة من عنده: "التمييز يمكن .. التوصل إليه بواسطة معيار كلامي شامل. ورأى سير كارل يكون عندئذ أن النظرية يمكن أن تكون علمية إذا كانت التصريحات النابعة من الملاحظة وخاصة نفس التصريحات الموجودة المفردة -يمكن أن تستنج منها منطقيا.." (ص14). وإذا رجعنا إلى بوبر (1934) قسم 21 نجد أن هذا القسم مملوء بالأخطاء (طبعا لما يعنيه كُون).

2- كُون (1962) ص 145.

3- "لكن على الرغم من أن التكذيب يحدث .. يمكن أن يطلق عليه إثبات صحة

- حيث إنه انتصار نموذج حديد على نموذج قديم "كون 1962 ص 146. 4- كُون 1962 ص 81.
- 5- منذ أكثر من خمسين عاما كتب بييردوهيم قائلاً: "إن مبدأ جاذبية الكون، لم يأت بأية حال من الأحوال من الحكم التعميمي أو من الاستقراء من قوانين الملاحظة التي قدمها كبلر، لكنها تناقض هذه القوانين بصفة أساسية. فإذا كانت نظرية نيوتن صحيحة فإن قوانين كبلر مكذبة بالضرورة (دوهيم 1961، ص 193 عام 1954 الترجمة الإنجليزية) وانظر بوبر 1957 و1963 ص 62 من أجل التحليل الأكثر تفضيلا عن التناقض بين نظرية نيوتن وقوانين كبلر. التناقضات تعنى أن الأخيرة يجب أولا أن تصحح بطرق هامة قبل أن تشرح بواسطة الأولى.
- 6- نيوتن 1687 مناقشة للكتاب الثالث. لفت بروفسير أحاسى نظرى إلى هـذه الفقرة، فقد ناقشته في كتابه 1963 ص 79- مذكرة تذييل رقم 5.
- 7- نيوتن 1687 الكتاب الثالث، قانون كبلر الثالث، انظر الكتاب الأول، نيوتن 1969.
 - 8- هالي 1687 ص 40.
- 9- أقرب من ذلك بالنسبة لكُون من ذلك هو اعتراف بأن النموذج الجديد قد يظهر، على الأقل كوليد، قبل أن تتطور الأزمة إلى درجة كبيرة. (كُون 1962 ص 86. إن فكرة الظهور قبل أن تتطور الأزمة ربما تولد أزمة أخرى، وقد استبعدت عن طريق فكرته عن النموذج السائد من خلال العلم الطبيعي.
 - 10- كُون 1962 ص 24، 27.
- 11- هذه الفقرة مأخوذة من المسودة الأصلية لورقة كُون. فهسو يقسول إن "سيركارل على حق في أن يستبعد التنجيم من العلوم" (ص10) -هدا حق، ولكن لأسباب خاطئة: لأن هناك فشل في التنبؤ في التنجيم (ولو أن هذا دائما

يمكن تفسيره)، ومن جهة أحرى فإن المنجمين "ليس عندهم ألغاز للحل ولذلك ليس عندهم علم يمارس" ص 9. هذا الكشف الجديد لمهارة فكرة اللغز بالنسبة لكُون يجعلنى أتردد. إننى أعرف أن الفشل فى التنبؤ يمكن أن يعتبر مجرد شذوذ محير، وأنه يمكن بعد ذلك عندما يتغير الإطار الخارجى أن يعتبر تفنيدا. وإننى لا أستسيغ أن يكون هناك فشل فى التنبؤ يمكن أن لايعتبر كتفنيد وغير خالق للغز.

- 12- كون 1962 ص 47.
- 13- المرجع السابق، ص 11.
- 14- المرجع السابق ، ص 165.
- 15- المرجع السابق، ص 135.
 - 16- المرجع السابق، ص 5.
- 17- المرجع السابق، ص 150.
- 18- المرجع السابق، ص 157.
- 19- قدم دو دلى شابير نقطة مشابهة بمفرده. انظر كتابه 1964 ص 387.
 - 20- كون 1962 ص 91، 102.
- 21- قدم دوهيم بنفسه هذا المثال ليبرهن على إحابته بالنفى "بالتأكيد لا على السؤال " هل عقل (الإنسان) قوى لدرجة أن يخلق نظرية حسدية من قطعة واحدة؟ وقد سمى آجاسى رأى دوهيم فى التطور للأفكار العلمية بـ "استمرار النظرية" (أجاسى 1963 ص 31).

ويهاجم أحاسى الطريقة التاريخية الجغرافية التي يرعاها هذا الرأى، فهو بالطبع لم يقدم الرأى المناقض أن النظريات لاتخترع كقطعة واحدة.

22- كون 1962، ص 102.

المسراجيع

- أحاسى 1963 ، من أجل الجغرافيا التاريخية للعلم .
 - دوهيم 1914 ، هدف وبناء النظرية الفيزيقية.
- هالى 1687، مراجعة لنظرية نيوتن، عمليات فلسفية، 1687 أعيد طبعه في كُون: أوراق وخطابات إسحق نيوتن عن الفلسفة الطبيعية 1958، صفحات 405- 11.
 - كون 1962، تركيب الثورات العلمية.
- نيوتن 1669 : مسودة ، أعيد طبعها في تيرنبول : مراسلات نيوتن صفحات 297 - 303.
 - نيوتن 1687 ، الفلسفة الطبيعية ومبدأ الرياضيات .
 - بوبر 1934) منطق الكشف العلمي .
 - بوبر 1957 ، هدف العلم ، صفحات 24- 35.
 - بوبر 1963 ، تخمينات وتفنيدات .
- شابير 1964، "تركيب الثورات العلمية" مراجعة فلسفية 73 صفحات 383- 94.
- ويلر 1956، "الحروف الأصلية السبعة: معينات في البحث عن الحقيقة " العالم الأمريكي 44 صفحات 360 77 .

الفصل الثالث

هل التفرقة بين العلم السوى والعلم الثورى تحتمل النقد ؟

ستيفن تولمن

يمكن النظر إلى مساهمة ت.إس. كون في هذا السيمنار من زاويتين: إما كنقد لطريقة بوبر في فلسفة العلوم، في ضوء تناقضها مع آراء البروفسير كون، أو بطريقة أخرى ، كحلقة جديدة في تحليلات كون لسلسلة التغير العلمي. واهتمامي هنا ينحصر في وجهة النظر الثانية، سألفت النظر إلى بعض التغييرات ذات الدلالة في الموقف الذي يبدو أن كون يحتله الآن من بين المواقف التي اتخذها، أولا في ورقته الأصلية: "وظيفة العقيدة الجوهرية في الأبحاث العلمية" التي قرأت في كلية وورسستر وأو كسفورد في 1961 وبعد ذلك في كتابه "تركيب الثورات العلمية" الذي نشر عام 1962. وفي ضوء التغيرات، سأقترح كيف نرى طريقنا أبعد من نظرية كون في "التطور العلمي" إلى نظيرة مناسبة أكثر للتغير العلمي.

أكبر مميزات إصرار البرفسير كون على "التطور" الذى يميز التغيرات في النظرية العلمية هو أنه أجبر كثيراً من الناس على أن يواجهوا لأول مرة العمق في التحويلات النظرية التي ميزت التطورات التاريخية للأفكار العلمية في بعض الأوقات؛ ولكن كان من الواضح منذ البداية لكثير من المتفرجين أن تصريح كون الأصلى لموقفه كان مؤقتا على الأقل في مظهرين (بعضنا كان ينتظر باهتمام أن يرى في أي اتجاه ستأخذه تطوراته الفكرية بعد ذلك): أولا، على الرغم من أن

اختياره لكلمة "عقيدة جوهرية" كان مفيدا جداً في عنوان ورقة تثير التفكير في اجتماع كلية وورسستر، إلا أن الفحص الدقيق لبعض الوقت كان مطلوبا لإظهار حقيقة أن تأثيرها يأتي من مبالغة بلاغية مبنية أو تلاعب بالألفاظ. زالقول "بأن العلم السوى يرتكز على أسس من العقيدة الجوهرية" يشبه القول "بأننا كلنا حقيقة مجانين"؛ الذي قد يكون له تأثيره في بعض المناسبات، ولكن...).

طبيعة هذا اللعب بالكلمات تصبح واضحة إذا وضعنا تطبيق تحليلات كون في مقابل مبادئ نيوتن، على أنها وثيقة مؤسسة للميكانيكا الكلاسيكية، مع تطبيقها على خواص البصريات لنيوتن التي كان ها تأثير كبير في العلوم الفيزيائية في القرن الثامن عشر. فإذا أخذنا "المبادئ الأولى" أولا فإننا نستطيع أن نذكر نقطة فلسفية لها قيمتها كما يلى: إن الوظيفة الفكرية لنظام أم كنظام نظرى ثابت هي تحديد أنماط النظرية والأسئلة ذات المغزى والتفسيرات القانونية، إلخ التي تحدد التفكير النظري مادام هذا النظام النظري المعين له السلطة الفكرية داخل العلم السوى المقصود. (إننى أكرر) أن هذه نقطة فلسفية توضح بعض ما يعنيه القول بأن الطرق العلمية، في الجالات النظرية والعلمية، هي "منهجية"، ومميزة بالتعقل الواضح البسيط.ومع ذلك، فإن هذه النقطة المعنية التي لاتفعل أي شيئ لبناء هذه "العقيدة الجوهرية" لاتقوم بأي دور في النظرية العلمية، على العكس، كان من المعقول -بعيدا عن العقائد- بالنسبة لعلماء الفيزياء بين عامي 1700و

1880 أن يقبلوا علم الطاقة الحركية لنيوتن كنقطة بداية مؤقته لهم. وكان الطريق دائما مفتوحا بالنسبة للعلماء أن يواجهوا السلطان الفكرى لنظام الأفكار الأساسية الذي يعملون من خلاله بصفة مؤقتة الفكرى لنظام الأفكار الأساسية الذي يعملون من خلاله بصفة مؤقتة فالحق الدائم في مجابهة هذه السلطة هو أحد الأشياء التي (كما يصر سير كارل بوبر دائما) تميز خطة العمل الفكرية على أنها "علمية" بصفة مطلقة. وعن طريق المصادفة، ذكرت هذه النقطة الفلسفية أولا بطريقة أوضح ودون غموض منذ خمس وعشرين سنة بواسطة د.حي. كولنجوود في "مقالة في الميتافيزيقا". إن الوظيفة الفكرية "لثال" كون هي بكل دقة "الاستشفاف المطلق" لكولنجوود، أو "الافتراض المسبق".

وبطريقة أخرى، إذا أخذنا علم البصريات لنيوتن كمثل لنا يمكننا أن نقدم نقطة تتعلق بالمجتمع كما يلى: هناك ميل عند الصف الثانى أو الثانوى من العاملين بالعلم أن يروا فقط حزءا من الصورة الفكرية للشيء الذي يعنيهم، وأن يقيدوا اختيار الافتراضات التي يستخدمونها لتفسير معلوماتهم، بسبب اهتمامهم بالنموذج المفترض الذي قدمه لهم أول شخص يعمل في هذا الجال، والذي يعتبرونه أستاذهم والذي ينحنون أمام سلطانه الاستبدادي. هذه نقطة احتماعية أكثر من كونها نقطة فلسفية؛ وفي هذه الحالة ، فإن الفرد يستطيع أن يتكلم في الحقيقة عن "العقيدة" التي تمارس دورا في تطور الأفكار العلمية. لكن بداية الحكمة الأولى في أي محاولة لفهم طبيعة التطور الفكرى في العلم يجب

بالتأكيد أن نفرق ما بين السلطة الفكرية لنظام نظمى ثابت وبين السلطان الاستبدادى لفرد متسلط. وعندما يصر العاملون الثانويون على الاحتفاظ، مثلا بالنظرية الجسيمية للضوء بسبب احترامهم لسلطان نيوتن، حتى بعد ظهور الأفكار الأخرى القانونية التى تدعمها التجارب، نستطيع فقط أن نقول: إن كلمة "العقيدة" لها علاقة بالعلم.

وقد تخلى كون في المرحلة ما بين ورقــة أكسـفورد وكتابــه 1962 عن إصراره على لفظ "عقيدة"، لكنه حاول الاحتفاظ بالتفرقة الرئيسية بين "العلم السوى" و"التطورات العلمية". ففي كل كتابه كان يعتبر فكرة "التطورات" على أن لها سلطة أو قدرة توضح وتفسر مراحل معينة في التغير العلمي. ومن هـذه الناحيـة أيضـا كـانت تحليلاتـه علـي أحسن الفروض مؤقته. وكما نعرف من التاريخ السياسي، فإن لفظ "ثورة" يمكن أن يستخدم بطريقة مفيدة كاسم وصفى، ولكنه منذ ذلك الحين فقد قيمته كفكرة يمكن أن تفسر. ففي وقت من الأوقات عندما كان المؤرخون يواجهون تغيرات سياسية من نوع قوى معين كانوا على استعداد أن يقولوا، ".. عندئذ كان هناك ثورة"، ويتركون الأمر هكذا؛ والمعنى المفهوم من ذلك كان، في حالة هذه التغييرات القوية: لايمكن تقديم أى تفسير قد نطالب به للنوع الواقعيي في حالة التطورات السياسية العادية، ولكن عندما يحين الوقت نجدهم مضطرين أن يدركوا أن التغير السياسي لايتضمن في الحقيقة توقفاً مطلقاً ومباشراً للاستمرارية. وسواء كنا نفكر في الثورات الفرنسية أو الشورة

الأمريكية أو الثورة الروسية ففى كل من هذه الحالات نجد أن الاستمرارية لبعض الحالات فى السياسة أو البناء الإدارى والممارسة لها نفس الأهمية التى نعطيها للتغييرات. (فكر ، على سبيل المثال ، فى النظام القانونى الأمريكى، وممارسة الروس فى إرشاد السائحين، والنظام الفرنسى فى الوراثة: فإن تأثير الثورة السياسية فى كل من هذه الأشياء كان هامشيا، والأمور المتطابقة فى كل دولة قبل وبعد الثورة المشار إليها كانت متشابهة أكثر من الظروف قبل أو بعد الثورة فى دول أعرى) لذلك ففى المجال السياسي فإن التعبيرات عن حدوث "ثورات" هى فقط بداية لقضايا عن الأعمال الحكومية السياسية التى يتضمنها التغير الثورى. وإذا وصلنا إلى مستوى التفسير نستطيع أن نقول: إن الاختلاف بين التغير العادى والتغير الثورى فى المحال السياسي هو فقط فرق فى الدرجة.

والموقف الذى اتخذه كون فى كتابه كان يبدو لى دائما فى حاجة إلى تحفظات مشابهة. وطبقا لهذه المناقشة فإن الاختلافات بين أنواع التغيير الذى يحدث فى أثناء المرحلة "الطبيعية" والمرحلة "الثورية" فى التطورات العلمية هى ، على المستوى الفكرى، مطلقة. ونتيجة لذلك، فإن التبرير الذى أعطيناه قد حاوز الحدود بالإيجاء بأن هناك أحوال توقف فى النظرية العلمية أكثر عمقا وأقل وضوحا بدرجة كبيرة أكثر هما يحدث فى الحقيقة. وفى ورقته الجديدة يبدو أنه ينسحب بعض الشيء من موقفه الأصلى المعلن إلى آخر أقل تطرفا، ومع ذلك فإن تأثير الشيء من موقفه الأصلى المعلن إلى آخر أقل تطرفا، ومع ذلك فإن تأثير

هذا هو التقويض الكامل للتفرقة الأصلية بين المرحلة "الطبيعية" والمرحلة الثورية. ومن الواضح أن هذا لم يكن هدف، ولكن نتيجة حتميسة (حسب رأيي).

دعني أشرح لماذا أقول هذا بواسطة التشابه، المأخوذ من تاريخ علم الحفريات خلال الفترة ما بين 1825و 1860 ، خلال هذه الأعوام كان أحد النظم التي كان لها أثر كبير في الحفريات مبنيا على أساس نظرية "الكوارث"، التي قدمها أولا جورج كافيير في فرنسا وطورها بدرجة كبيرة لويس أحاسيز في هارفارد . هذه النظرية تؤكد التوقف والانقراض التام الموجود في سجل الحفريات والجيولوجيا. إن لها ميزة كبرى في تحدى الافتراض الواهي (الذي كون أساس البديهيات لأتباع حيمس هاتون بما فيهم تشارلز لايل في سنواته الأولى) أن كل العينات التي تعرضت للتغير الجيولوجي والحفري- غير العضوي والعضوي-وكانت من نفس الأنواع، سلكت نفس الطرق في كل مرحلة من تاريخ الكرة الأرضية. إلا أن كوفيير استمر يصر نتيجة لملاحظته الحقيقية الهادئة الأصيلة للانقراضات الحفرية والجيولوجية على أن هذه الانقراضات كانت دليلا على أحداث "فوق الطبيعة" -أى تغيرات حدثت فحأة وبعنف لدرجة أنه لايمكن تفسيرها بألفاظ العمليات الطبيعية الفيزيائية والكيميائية. والانقراضات، كما ذكرها، هي دليل على "كوارث"، وهذه (مثل "الثورات" السياسية الأصلية التاريخية) كانت شيئا لايمكن تجنب التفكير فيه. وعندما قال أحد الجيولوجيون

"... عندئذ كانت هناك كارثة"، كان هذا يعنى أنه لايوحد أى تفسير واقعى ممكن لهذا التغير بألفاظ التحركات الجيولوجية الطبيعية مثل التسى تفسر ترسيب طبقات الصخور الرسوبية على سبيل المثال. هذا التفسير النظرى للانقراضات الحفرية والجيولوجية ذهب إلى أبعد مدى. إنها حقيقية من بعض النواحى، فالانقراضات التى ثبت وجودها فى القشرة الأرضية كانت حادة وفجائية كما ذكرها كوفيير؛ ولكن فى أثناء استمرار الأبحاث ظهر أنها ليست عالمية فى درجتها وليست بعيدة عسن التفسير.

كيف وحد الحل الذي يوفق ما بين نظرية الاضطراد ونظرية الكوارث؟ هذه نقطة لها أهميتها بالنسبة لهدفنا هنا. في الوقت المناسب حدث نوعان من الأشياء؛ فمن ناحية، اضطر علماء الجيولوجيا والحفريات من حيل لايل، خطوة خطوة أن يعترفوا بأن بعض التغيرات التي كانت تكون موضوع أبحاثهم حدثت في الحقيقة بدرجة أعنف مما كانوا يفترضون في ذلك الحين. وقد لاحظ تشارلز دارون، على سبيل المثال، على شاطئ شيلي آثار زلازل حديثة غيرت الوجود النسبي لطبقات حيولوجية مختلفة بدرجة تصل أحيانا إلى 20 قدما في هزة واحدة، وهذا الاكتشاف أقنع لايل أن الزلازل القديمة يمكن في نهاية الأمر أن تكون أكثر عنفا مما كان يفترضه من قبل. ومن ناحية الاضطراد طبقا لذلك، أصبحت الأفكار بالتدريج أكثر قربا من نظرية الكوارث. وفي الوقت نفسه نجد الأفكار في معسكر من يعتقدون في

الكوارث تتطور في الاتجاه المعاكس. وقد وجد لويس أجاسيز على وجه الخصوص أن دراساته تجبره على الإكثار من عدد الكوارث التي يمكن أن تفسر الدلائل الجيولوجية الواقعية والإقلال من حجمها. و كنتيجة لذلك، نجد أن الكوارث "القوية التي لايمكن تفسيرها" تصبح في النهاية كثيرة العدد وقليلة الأهمية لدرجة أنها بدأت تظهر بوضوح اضطرادات، وبذلك تتحول إلى ظواهر جيولوجية وحفرية حقيقية. وبما أن الأمر هكذا، فإن الإدعاء بأنها ليست معرضة للتفسير الميكانيكي والطبيعي أصبح غير ذي موضوع، وأصبحت الحاجة -حتى في حالتها- إلى إعطاء نوع من التبرير لحركاتها شيئا مفروغا منه. وباختصار، فإن "الكوارث" الأصلية أصبحت اضطرارية ومحكومة بقانون، بالضبط مثل أي ظواهر حفرية أو جيولوجية. وما لم يستسغه الجيولوجي أو عالم الحفريات مباشرة كان أن هذا التغير البرىء ظاهريا خلال بناء نظرياتهم قد حطم مقياسهم الأصلى للتفرقة ما بين التغيرات "العادية" (أو الطبيعة" والتغيرات "الكارثية" (أو فيما وراء الطبيعة) في القشرة الأرضية، وأن الفرق نفسه ما بين "عادى" و"كارثى" قد انهار منذ ذلك الحين.

ولنطبق الآن هذه المضاهاة. عندما قرأت شرح البروفسير كون لموقفه الحالى، رأيت أنه ابتعد عن "العادى" الأصلية/ و "الشورى" الأصلية بنفس الاتحاه الذى ابتعد بها أجاسيز عن كوفيير ونظريته الأصلية بنفس أخرى ، فإنه من الهام ومن المفيد، منذ البداية، أن نصر

على أن تطور الأفكار العلمية يشتمل على تغيرات تحدث أحيانا قوية لدرجة أنها تعطى مظاهر يثير الدهشة عميقة بين الأفكار التم كانت الأحيال المتعاقبة للعلماء يقبلونها. فلا يوحد أي نمو علمي أو تطور مناسب لايعترف ولايعطى لتلك الانقراضات حقها. وفي كتابات كون الأولى - عام 1962 وكذلك في ورقة 1961- كيان يصبور هذه الانقراضات "الثورية" على أنها مطلقة. فهي تخلق موقفا يوجد فيه، بطريقة حتمية، عدم فهمه على المستوى النظرى بين مؤيدى النظم القديمة والحديثة للأفكار العلمية؛ وعلى سبيل المثال، بين مؤيد لنظرية نيوتن الديناميكية القديمة ومؤيد لنظرية أينشتاين الحركية الحديثة. وعدم الفهم هذا كان حتميا لأنه عندما وصل الأمر إلى تنظيم الخبرة، لم يشترك كل من الشخصين في لغة مشتركة، ولا في وجهة نظر مشتركة، ولاحتى في حشتالت مشترك. ونتيجة لذلك، لم تُكُّفِ لغة نيوتن ولا لغة أينشتين لشرح وجهة نظر كل من المؤيدين إلى الآخريـن. وكان حدوث "الثورات العلمية" (على ما يبدو) يلقى بمحاولات للاتصال بعيدة كل البعد لدرجة أن عدم الفهم كان مضمونا.

ومع ذلك فقد كان هناك دائما عنصر من عناصر المبالغة البلاغية في هذا القول عن الموضوع، بالضبط كما كان في عمل كون الأول عند استخدامه لكلمة "عقيدة". وفي النهاية فإن سنوات العمل المهنى للعديد من علماء الفيزياء عبرت السنوات ما بين 1890 وعاش هؤلاء الرجال التغير من نظرية نيوتن إلى نظام أينشتين في التفكير. ولسو

أن الانهيار الكامل في وسيلة الاتصال العلمية التي يعالجها كون كعلاقة تميز الثورة العلمية قد ظهر في أثناء تلك الفترة لاستطعنا أن نحصل على وثائق عنه من خلال خبرة هؤلاء الرجال الذين ذكرناهم. ماذا وجدنا؟ لو أن التغير النظري الذي حدث في هذه الفيرة الانتقالية كان عميقًا كما يزعم كون، فإن هؤلاء الفيزيقيين على أي حال لم يكونوا يدركون الحقيقة على ما يبدو، على العكس من ذلك، فقد استطاع الكثير منهم أن يقول، بعد الحدث، لماذا غيروا موقفهم الشخصي من موقف كلاسيكي إلى موقف نسبى -وعندما أقول "لماذا" فإنني أعنى "ماهي الأسباب.. " وإذا أخذنا كون بكلامه، فإن مثل هذا التغير في الموقف كان يمكن أن يحدث فقط كنتيجة "للتحول" -نوع من التغير في العقل يمكن لأى شخص أن يصفه بقوله "لم أعد أستطيع أن أرى الطبيعة كما كنت أفعل في الماضي..." -أو بطريقة أخرى كنتيجة "لأسباب" أكثر من "دواعي" - "وقد كان أينشتين مقنعا جدا لدرجة.. " أو "وجدت نفسي أتغير دون أن أدرى لماذا.. " أو لقد كان ذلك هو مقدار ما يستحقه عملي .. ".

 لأن إحلال نظام من النظريات محل آخر هو نفسه شيء يحدث لأسباب جيدة حدا على الرغم من أن هذه "الدواعى" قد لايمكن أن تصاغ فى نظريات ذات أبعاد أوسع، أو حتى مسلمات عامة. لأن ماقدم من افتراضات مسبقة بواسطة كل من الطرفين فى هذه المناظرة – كل من الذين يتشبثون بوجهة النظر القديمة، ومن يقدمون وجهة نظر حديدة ليس مجموعة شائعة من المبادئ والمسلمات؛ بل بالأحرى هى مجموعة مشتركة من "الطرق المختارة" و"القواعد المختارة"، وهذه ليست امبادئ علمية" ولكنها "مبادئ تشكل العلم". (وهذه أيضا يمكن أن تتغير على مدى الزمن، كما بين ذلك إمرى لاكاتوش فى حالة مقاييس الإثبات الرياضية، ولكنها تفعل هذا أكثر بطئا عن النظريات التى يحكم عليها بواسطتها).

لنفرض عندئذ أن فردا سلم بما يقوله كون: إن "التناقضات النظرية" بين أفكار أحيال العلماء المتتابعة تعطى انقراضات حقيقية فى تطور التفكير العلمى. فإذا كان هذا هو جوهر نظرته، إذا علينا أن نسير معه لننحدر إلى الشق الثانى من رأيه الذى يتفق مع "الكوارث المعدلة" التى قدمها أحاسيز. لأنه بينما الثورات العلمية طبقا لشرح كون الأصلى تميل إلى أن تحدث فى فرع معين من العلوم مرة واحدة فقط كل مائتى سنة أو أكثر، فإن التناقضات النظرية" الذى يشغل نفسه بها الآن يحتمل أن تحدث على فترات أكثر تقاربا. وبمقياس أصغر فى الحقيقة يمكن أن تحدث فى أغلب الأحيان؛ وربما يجد كل حيل

حدید من العلماء -لدیه أفكار مبتكرة أو "نظرات خاصة" - نفسه عند نقاط معینة وفی أحوال معینة علی نقیض بالنسبة للأهداف مع الجیل الذی سبقه مباشرة، و یمكن للفرد أن یتساءل إذا كان من المكن لأی علم سوی له مكونات نظریة أن یتطور عن طریق سلسلة من المراکمات فقط؟

في تلك الحالة، مع ذلك، فإن حدوث "ثورة علمية" لم يعد يصل إلى درجة تعوق التعزيز المستمر العادي للعلم؛ بدلا من ذلك فإنها تصبح بحرد "وحدة تنويع" داخل عملية التغيير العلمي. وكما يحدث في الحفريات، فإن التفكير المفرط في الانقراضات قد اختفي، وفي حالال العملية، فإن أساس التفرقة ما بين "العادي" و"الثوري" بالنسبة للتغيير في العلم الذي كان ولُبَّ نظرية كون ينهار . لأن الانتقال "الصرف" الذي تشتمل عليه الثورة العلمية أمدنا بالمقياس الأصلى للتعرف على حدوث إحداها على وجه الإطلاق، وبمجرد أن نعترف أنه لايوجد أي تغيير نظرى في العلم مطلق، فإنه يتبقى لنا سلسلة من التعديلات النظرية الأكبر أو الأصغر التي تختلف إحداها عن الأحرى في الدرجة. وهكذا فقد تحطم عنصر التمييز في نظرية كون ، وتبقى لنا أن ننظر أبعد منه بحثا عن نظرية من نوع جديد للتغير العلمي. هذه النظرية سوف تصل إلى أبعد من فكرة كون عن "الثورات" والآراء الساذجة عن الاضطراد التي تبرأ منها، بالضبط كما حدث بالنسبة لتفسيرات دارون للحفزيات التي ذهبت أبعد من نظرية الكوارث لكوفيير ونظرية

الاضطراد التي قدمها لايل.

ومثل كون، فإننى أعتقد أن هذه النظرية الجديدة -عندما نتوصل إليها- يجب أن تبنى من جهة على نتائج دراسات معملية جديدة للنمو والتطور العلمى الحقيقى؛ وأنه كنتيجة لذلك، سوف تعمل على تقريب منطق العلم من علم الاجتماع وعلم النفس المرتبطين به. ومع ذلك يتبقى شيء له أهمية كبرى في كل العصور (كما يؤكد ذلك سيركارل بوبر) وهو تجنب تعريف المقاييس المنطقية لتقييم الافتراضات العلمية الجديدة بالأحكام التعميمية عن العمل الحقيقي للعلماء، سواء كان ذلك على مستوى الفرد أو على المستوى الجماعى للجماعات المهنية.

ماهو الشكل الذى ستظهر به هـذه النظرية؟ ومرة أخرى يمكن للتجارب التى تعرضت لها الأنظمة التاريخية أن تعطينا إشارة عـن هـذا. لأن الاتجاه المثمر بتلافى الطريق المسدود بين الثورية والاضطرادية للتغير التاريخي لم يتغير المرة تلو الأخرى، عن طريـق الفحـص الدقيـق لآليـات التاريخي لم يتغير المرة تلو الأخرى، عن طريـق الفحـص الدقيـق لآليـات العمل المترابطة، وعلى الأخص ، آليات التنوع أو الاستمرار (قارن على سبيل المثـال بـين "أصـل الأنواع " لـدارون "بتشريح التطـور" لكريـن برينتون) ودعوني استمر مع هذه الإشارة أكثر قليلاً على حساب توقع بادلات قد تحدث في نهاية الأمر في مكان آخر (2).

لنفرض أننا نتوقف عن التفكير في مقياس كون الصغير "للثورات

الدقيقة" كوحدات لتغيير مؤثر في النظرية العلمية، ونعاملها بدلا من ذلك كوحدات للتنويع، عند ذلك سنواجه صورة للعلم نحد فيها النظريات المقبولة كتيار في كل مرحلة تؤدى وظيفة نقاط البداية لعدد كبير من التنوعات المقترحة؛ ولكن نجد فيها جزءاً بسيطاً حداً من هذه التنوعات يستمر ويصبح ثابتاً داخل مجموعة الأفكار التي تورث إلى الجيل القادم. والسؤال الوحيد، كيف تحدث الثورات في العلم؟ يجب أن يعاد صياغته ويؤدي إلى مجموعتين واضحتين من الأسئلة. فمن جهة يجب أن نسأل، ماهي العوامل التي تحدد عدد وطبيعة التنوعات النظرية التي تقترح للتفكير فيها في علم معين في فترة زمنية معينة (الجزء المضاد، في التطور البيولوجي، لمسألة الوراثة من أصل الأشكال المتغيرة)؟ ومن جهة أحرى يجب أن نسأل: "ماهي العوامل والاعتبارات التي تحدد أي التنوعات الفكرية تكسب القبول ، لكي تصبح ثابتة في بحموعة الأفكار التى تؤدى وظيفة نقاط البداية للدورة التالية للتنوعات؟" (الجزء المضاد للمسائل البيولوجية عن الاختيار).

وكما يحدث في الأنظمة التاريخية الأحرى، طبقا لذلك، فإن مشكلة التغير التاريخي يمكن إعادة صياغتها نتيجة مثمرة لمشكلة الاستمرار الاختياري التنوعي. ولايمكن هنا ذكر كل المميزات لهذه الصياغة الجديدة، لكن شيئا واحدا على أي حال يستحق الإشارة إليه. إنه لايساعدنا فقط في تحديد مكان الغموض الذي يقود المناظرة بين كون وبوبر إلى مفترق الطرق - الغموض بين فلسفة العلم التي تهتم

بسؤال ماهو الاعتبار الذي يحدد بطريقة مناسبة الاحتيار بين التنوعات الجديدة، والناحية السيكولوجية الاحتماعية للعلم التي تهتم بالاعتبارات التي تسوى الموضوع في الحقيقة؛ وتستطيع أيضا، على ما أعتقد، أن تساعدنا على حل بعض الارتباكات القديمة المرتبطة بالعلاقة ما بين العوامل الداخلية والخارجية في تطور البراث الفكرى. فإذا عومل التغير العلمي كحالة خاصة كظاهرة أكثر عموما "للتطور النظرى"، نستطيع أن نميز على الأقل ثلاث نواح مختلفة من هذا التطور. الحجم الحقيقي، أو كمية التجديد المستمر في مجال معين في أي وقت يمكن تمييزه عن الاتجاه الذي يميل إليه هذا التجديد بصفة دائمة؛ وكل من الاثنين يمكن أن يميز بدوره عن مقايس الاختبار التي تحدد أي التنوعات مستمرة داخل الراث.

وبمجرد حدوث هذا التمييز، سيكون من المرغوب فيه أن نفكر بصورة مستقلة في إلى أى حد يتجاوب كل تغير علمي إما مع العوامل الداخلية أو الخارجية، وسيكون من السذاجة أن نفترض أن هناك حاجة إلى وجود صراع بين نوعين من التفسير. كإشارة ، فإن حجم التجديد الذي يحدث في أي علم يبدو أنه يعتمد لدرجة كبيرة على الفرص المتاحة في سياق الحديث الاجتماعي لعمل مبتكر في العلم المقصود ومن هنا فإن معدل التجديد سيكون متجاوبا بدرجة كبيرة مع العوامل الخارجية للعلم. ومن جهة أخرى فإن مقاييس الاختيار لتقييم التجديدات النظرية في العلم ستكون مهنية بدرجة كبيرة، وبذلك

تكون شيئا داخليا؛ فكثير من العلماء في الحقيقة يتوقعون أنها داخلية تماما، وأمرا مهنيا -ولو أن ذلك من الناحية العملية يمكن أن لايكون أكثر من مثل أعلى لايمكن تحقيقه. وأخيرا، فإن اتجاه التجديد في علم معين يعتمد على خليط معقد من العوامل داخلية وخارجية، فمصادر الافتراضات الجديدة منوعة بدرجة كبيرة وعرضة للتأثير والتشابهات الجعيدة عن المشاكل التفصيلية الحالية.

إن التشعب التام لنظرية "التطور" للتغير العلمى (كنقيض لنظرية كون عن الكوارث) يجب أن يؤجل فترة. لمناسبة أخرى . أما الآن فإنى أختتم كلامى بسؤالين سوف يساعدان في تحديد الصفة الانتقالية لموقف كون الحالى بكل دقة.

1) ما مدى الشمول الذى يجب أن تتصف به التناقضات النظرية بين أفكار أحد الأجيال العلمية وتلك التي توجد في الجيل التالى، إذا كانت فترة الانتقال بينهما تكون "ثورة علمية" طبقا لشرح كون الحالى؟ (إنني أفترض أنه لايوجد أي منها بالشمول الكافي الذي يرضى مقياسه الأصلى؛ لذلك فنحن الآن في حاجة إلى مقياس ليحل محله).

إذا كان أى تغير نظرى بين النظريات للأجيال المتتابعة قادر على أن يسبب عدم الفهم بينها يمكن أن يقبل "كثورة" ، إذا ألا نستطيع أن نطلب تفسيراً عاماً للدور الذي تؤديه كل هذه التغيرات النظرية

داخل تطور الفكر العلمي؟

أليس لنا الحق ، في أي مرحلة، أن نعامل "الثورات الدقيقة" كسأجزاء مضادة "للكوارث الدقيقة" التي ينادى بها أحاسيز والجيولوجيون الذين يعتقدون في الكوارث الذين أتوا بعد ذلك؟ فإذا كان الحال هكذا، ألسنا نتجاوز تماما المعاني الأصلية للفظ "ثورة"؟ إن دارسي التاريخ السياسي الآن قد جاوزوا أي اعتماد ساذج عن فكرة "الثورات" .فإذا كنت على حق، وكانت "الثورات الدقيقة" لكون هي وحدات تجديد علمي خالص، فإن فكرة "الثورة العلمية" سوف تتبع نفس فكرة "الثورات السياسية" بالخروج عن قائمة الأفكار المفسرة وتدخل في قائمة ما يستخدم للوصف فقط .

الهوامش

- (1) طبع في كرومبي (1963) صفحات 347- 69.
- (2) انظر كتابى 1966 بهدف تحليل قصير. والكشف الكامل سيقدم فى كتاب مقبل عن التطور النظرى ومشكلة "الفهم الإنساني".

المراجسع

- كولنجوود (1940) مقال في الميتافيزيقا.
 - كرومبي (1963) التغير العلمي.
- تولمن (1966) "الشورات النظرية في العلوم" في كون-وارتوفسكي؛ بوسطن، "دراسات في فلسفة العلوم"، 3، 1976، صفحات 331- 347.